পৃথিবী।



जम श्रामीज्येमा शृहमध्येऽथ्यक्कः मनिनः मर्खमाईशः। জুচ্ছেলাভূপিহিতः यमानीज्ञशंमख्यहिना क्षाय्रक्कः॥ श्राप्तमः। ১০। ১১। ७।

দীপ-নির্ব্বাণ প্রভৃতি রচয়িত্রী শ্রীমতী স্বর্ণকুমারী দেবী প্রশীত।

কলিকাতা

আদি ত্রাহ্মসমাজ যন্ত্রে জ্রীকারিদাস চক্রবর্তী কর্তৃক মুদ্রিত ও প্রকাশিত।
জ্যাধিন ১২৮৯।



উপহার।

পরম†রাধ্য শ্রীযুক্ত বাবু দেবেন্দ্রনাথ ঠাকুর পিতৃদেব শ্রীচরণকমলেযু।

খেলিতে খেলিতে ক্ষুদ্র শিশুটি যেমন পেয়ে কোথা কাঁচ ভাঙ্গা, মাটী বা উপল রাঙ্গা, কি জানি কি মহামূল্য ভাবিয়ে রতন, মনের আগ্রহে ছুটি, বার বার পড়ি উঠি, সঁপে আসি' মার করে সে অমূল্য ধন। বিজ্ঞান জগত মাঝে স্থালিত চরণ. ক্ষীণ হস্ত বাড়াইয়ে কি পাইনু কুড়াইয়ে, দেখ দেব একবার মেলিয়ে নয়ন। মা আমার নাই আর, ছুটে যাব কাছে যাঁর, জনক-জননী দেব তুমিই আমার। পূজিতে চরণ তব আজিকে আগ্রহে নব এনেছি পিতা গো নিয়ে এই উপহার!



সংশেধন-পত্র।

পৃষ্ঠা	গ ংক্তি	অন্ত ন্ধ	শুদ্ধ
40	92	ন্যৈয়ায়িকেরা	নৈয়ায়িকেরা
٠.	. >9	এই	હો
b	১৬	স্ ৰ্য্য	(উঠিয়া যাইবে)
À	À	যে স্থান	যে যে স্থান
9	১৭(টীকা)	জ্যোতিবেঁতার ও	জ্যোতিবেঁতার
۵	7.0	इ न	ऋृ ल
7 •	74-	গতি	গতি শক্তি
> २	22	জ্যোতি ষিক	<u>জ্যোতি</u> ষিক
À	52	স্থাচডে"	স্চ্যতে।"
34	ъ	ভন্ন	ভিন্ন
à	>9	मम्भूर्व	পৃথিবী সম্পূৰ্ণ
٤٥	9	শৰ্ক ত ই	প্রচলিভ
૨૭	28	দীপ	দীপ
à	À	তেছে	ভেছে।
ক্র	À	এই	લ ₹,—
₹ a •	াকটি):	শাকাশে	সমস্ত, আকাশে
85	>	(वॅकिश) (वॅकिश)	বাঁকিয়া বাঁকিয়া
à	7.7	একবার	পৃথিবী একবার
à	7-2	¢ ∘-२२	ে ডিগ্ৰী ২২

পৃষ্ঠা	পংক্তি	ত্ম শুদ্ধ	• দ
85	6	¢~.22	७० छिखी २२
« >	20	€>- 5.	৬১ ডিগ্রী ৯
eb	>9	क है। दन म	কটিদেশ
৬৬	2.	কোটিদেশ	কটিদেশ
à	: «	পৃথিবীর গোলক	পৃথিবী-গোলক
€9	२२	700	> 0 0
94	8	আসাম সোল	আসান শোল
०८	२ऽ	উঞ্চ	উষ্ণ
224	৩(টীকা!)	আামেকার	জ্যামেকার
১२१	9	শ্যকজার	শূকেশার
Ø.	24	স্থকিদার	শূচক্ষার
754	>	কাঁপর	কাঁপে
305	২(টীকা)	Megalonyse	Megalonyx
202	\$8	সমূ হ	ন্তর সমূহ
১৬৩	>0	গত বৎসর	১৮৮০ খৃঃ অকে
১৬৬	•	গত বৎসর	১৮৮০ থঃ অংক

शृथिवी।

ভূমিকা

5-8

উপক্রমণিকা

0-110

সৌর পারিবায়বর্ত্তা পৃথিবী

7-78

া সৌর পরিবার, ছারাপথ, স্থির নক্ষত্ত, গ্রহ, উপগ্রহ, এবং গ্রহ থও, প্রাচীন হিন্দুদিগের গ্রহ, রাহ, কেন্ডু, শক্তি অবিনাধর, মাধ্যাকর্বনের নিয়ম, কেন্দ্রাহ্থণ, কেন্দ্রাভিগশক্তি, ধূম'-কেতু এবং উত্থাপিণ্ড, সৌরপরিবার ভূক্ত ধূমকেতু ও ভাহার কক্ষ, ক্যোডিয়াব্যাল লাইট, উত্থাপিণ্ডের সহিত ধূমকেতুর ঘনিষ্ট সক্ষ

পৃথিবীর গতিপ্রণালী

20-60

পৃথিবীর আয়ভন এবং আয়ৃতি, টলেমি, কোপার্ণিকস্,
পৃথিবী আপনাকে আপনি আবর্ত্তন করে, ঐ বিষয় যুক্তি,
দিনরাত্রি, দিন রাত্রির বৈষম্য, পৃথিবীর স্থা প্রদক্ষিণ, ঋতু
পরিবর্ত্তন হইবার কারণ, বিষ্বরেথাবর্ত্তী প্রদেশে ঋতু পরিবর্ত্তন, ক্রান্তিপাতের বক্রগতি হইবার কারণ, এই গতি
হেতু আমরা যে ছই তিনটি ঘটনা দেখিতে পাই, ধ্রুব নক্ষত্র
সর্ব্বদা এক থাকে না, নাক্ষত্র বংশর, সৌর বংশর, হিন্দু
এবং ইউরোপীয় গণের বংশর গণনা, সৌর ব্যবধান বংশর,
পৃথিবীর কক্ষ পরিবর্ত্তন গতি, পৃথিবীর মেরু কক্ষ পরিবর্ত্তন
গতি।

পৃথিবীর উংপৃত্তি

কান্টের মৃত, সার উইলিয়ম হারসেলের মৃত, লাপলাস, • বার উইলিয়দ টম্দন, এবং হেল্ম হোলটদ, সুর্য্যের উত্তাপ আমাদের অতান্ত প্রয়োজনীয়, সূর্য্যের উত্তাপ ক্ষয় হইবার সম্ভাবনা, কি প্রকারে স্থ্যের উত্তাপ সর্মভাবে রক্ষিত হইতেছে, সুর্য্য সঙ্কৃচিত হইয়া সমভাবে উতাপ রক্ষা করিতে কি পরিমাণে সুর্য্যের মক্ষোচন আবশ্যক, সুর্য্য পরিত্যক্ত বাস্পীয় চক্র কি প্রকারে গ্রহ হইয়া দাঁড়ায়।

ভূপঞ্জর

পর্বতের উৎপত্তি, আগ্নেয় পর্কতের উৎপত্তি, আটিকা, যে সকল পদার্থে ভূপঞ্জর গঠিত হইলাছে, সামুদ্রিক স্তর সংস্থিতির উৎপত্তি সময় নির্ণয়, পৃথিবীর যুগবিভাগের ভালিকা, জীবশুন্য সময় উদ্ভিদ জীবের অগ্রে জিন্মিগছিল, প্রারস্ত বা ইনফা দাইল্যুরিয়ান কাল লরেন্সিয়ান কাল, ক্যাসবিয়ান কাল, প্রথম যুগ, সাইল্যুবিয়ান অন্তর যুগ, ডিবোনিয়ান অন্তর যুগ, কারবণিকরন অন্তর যুগ, লাইম্পোন্ গর্ভ যুগ, মুদস্থার গর্ভ যুগ, অধ্যাপক ফিলিপ্দের গণনা, পারমিয়ান অস্তরযুগ।

দ্বিভীয় প্রস্তাব

দ্বিতীয় যুগ, ত্রিস্তর অভর যুগ, জুরাদিক অন্তর যুগ, রিটিক গর্ভ যুগ, মেরিথ্যানিং ওয়োলাইট গর্ভ যুগ, স্তন্য পাঁয়ী জীবের প্রথম আবির্ভাব, ক্রিটেদ্র অন্তর যুগ।

তৃতীয় প্ৰস্তাব

7.04-754

ভৃতীয় যুগ, ভারতবর্ষের উত্তর প্রদেশ দাক্ষিণাত্যের সহিত এ সময় সভূবত: সংলগ্ন ছিল, এ বিষয়ে ভূবেতা ব্যান ফর্ডের যুক্তি, দিছুগান্ধ প্রকেশ সমতল হইবার কারণ, ইয়ো-সিনু অন্তর যুগ, মায়াসিন অন্তর যুগ, চৈনজাভির প্রবাদ, মাশটডন হস্তি সম্বন্ধে একটা ঐতিহাসিক সত্য গল্প, প্লায়ো-সিন অন্তরযুগ, জলচর স্তন্যপায়ীর প্রথম আবির্ভাব। চত্তর্থ প্রস্তাব

চতুর্থ বৃগ, প্রায়েদিনের পরবর্তী কাল, মামথ, আধুনিক কাল, আদিয়ার বন্যা, ইনুরোপীয় বন্যা, হিমশৈল কার্য্য কাল, হিমশৈল কালের লাক্তন শীতের আল্লমানিক কারণ, মল্লমার জন্ম ও আদিয়ার বন্যা, মল্লমার জন্ম সময় নিরূপণ ছঃলাধা, এই সম্বন্ধে প্রমাণ, মল্লমার উৎপত্তি, পশু হইতে মল্লমার প্রভেদ, আ্যাভেরনস্থ অসভা, মল্লমারতি এক পিতা মাতা হইতে উৎপন্ন কি না এ বিষয়ে মতামত, আদিয়ার বন্যা, একটি আধুনিক বন্যার বিবরণ। ভুগর্ভ

ভূগর্ভ সম্বন্ধে প্রধান চারিটি মত, প্রথম মত সমর্থক রুক্তি, দিতীয় মত সমর্থক যুক্তি, হপ্কিন্স, দিতীয় মতের বিকন্ধ যুক্তি, জন্মাণ বৈজ্ঞানিক সাইমেন্স দিতীয় মত সমর্থক অন্যান্য যুক্তি, ইহাদের বিক্লমে আপত্তি, সাইমেন্স ভূতীয় মত সমর্থক যুক্তি, এই যুক্তির মৃল্য, চতুর্থ মত সমর্থক বৃক্তি, ইহাঁর বিরুদ্ধে আপত্তি, প্রথম মতটি অধিক সন্তব্পর, পাল-মিয়েরি, সারজর্জ এয়ারির মত।

পুথিবীর পরিণাম

392-366

পৃথিবীজাত সকল বস্তর তিন অবস্থা, পৃথিবীর জীবন ও মৃত্যু, চল্ল মৃতগ্রহ, পৃথিবীর মৃত্যু সন্থাবনা, গ্রহের জীবনের প্রধান কারণ, প্রলয়, পৃথিবীর গতি লাঘব ইইয়াছে, চল্লের গতি বৃদ্ধি শীল, জোয়ার ভাঁটা পৃথিবীর গতি লাঘবের কারণ, পৃথিবীর গতি লাঘবের দ্বিভীয় কারণ, ক্র্যের প্রভাব চির-দ্বায়ীনয়, শেব।

ভূমিকা।

গণিত শাস্ত্রের দাহায্য ব্যতীত বিজ্ঞানের অস্তরে প্রবেশ করাশ অত্যন্ত কঠিন; নানা কারণবশতঃ অক্ক-শিক্ষাও • সকলের পক্ষে ঘটিয়া উঠে না,—বিজ্ঞান এইরূপ কট্টদায্য বলিয়া ইহা বিশ্ববিদ্যালয়েই একরূপ আবদ্ধ। বিজ্ঞানের এই ছুরূহ পথ স্থগম করিবার জন্ম ইয়োরোপ ও আমেরিকা দেশে গণিতের দাহায্য ব্যতীত যেরূপ বৈজ্ঞানিক গ্রন্থ সকল প্রচার হইতেছে এই পুস্তকথানি দেই প্রকার গ্রন্থের আদর্শাহ্লদারে রচিত।

পৃথিবী সম্পর্কে আমাদের মনে প্রধানতঃ যে সকল প্রশ্ন উদিত হইতে পারে, তাহারি মীমাংসা-স্বরূপ, প্রচলিত বিজ্ঞানের উপদেশ-অন্থায়ী সাধারণের পাঠোপযোগী কতকগুলি প্রবন্ধ, গত ছই বৎসরের মধ্যে তত্তবোধিনী-পত্রিকায় ও ভারতীতে প্রকাশিত হয়। সেইগুলি পরিবর্ত্তিত ও পরিবর্দ্ধিত করিয়া এক্ষণে পুস্তকাকারে প্রকাশিত হইল।

প্রধানতঃ নর্মাণ লকিয়ার, গডক্রে, নিউকাম ব্যালফোর-ইুয়ার্ট ও ফিগুরের গ্রন্থ অবলম্বন করিয়া ইংা রচিত, অপরাপর যে সকল গ্রন্থ হইতে দাহায্য পাওয়া গিয়াছে তাহা যথা স্থানে স্বীকৃত হইয়াছে।

वाक्रनाय विकासिक श्रुष्ठक मह्रनस महरत्र व्यथान अञ्च বিধা পারিভাষিক শব্দের অভাব। এ পুস্তকে পূর্ব্ববর্ত্তী লেখক ্মহাশয়দিগের ব্যবহৃত শব্দ প্রায়ই গ্রহণ করা হইয়াছে—ভবে তু একটি প্রচলিত শব্দের স্থানে অন্য শত্তর ব্যবহৃত হই-য়াছে। সচরাচর অগ্যৎগারী পর্বত সকলকে আগ্নেয় গিরি বলিয়া উল্লিথিত হয় কিন্তু সংস্কৃত শাহিত্যের জ্বালামুখী শব্দে যথন ঐ অর্থটি আরো স্বস্পষ্ট হয় তথন সে কথাটিও বা বঙ্গভাষায় চলিবে না কেন ? ঐ উৎকৃষ্ট কথাটি বঙ্গ-ভাষায় প্রবেশার্থী করিয়া এ পুস্তকে ব্যবহার করিতে নাহনী হইয়াছি। * যে যে স্থানে পারিভাষিক শব্দের অপ্র-তুল হইয়াছে সেই সেই স্থানে নূতন শব্দ রচন। করিতেও কুঠিত হই নাই। সকল নূতন রচিত কথা গুলিই যে গৃহীত হইবে তাহা প্রত্যাশা করি না। জীব জগতেও ্ষেমন শব্দ জগতেও তেমনি—যাহা যোগ্য তাহাই জীবিত থাকিবে। যদি বিজ্ঞানের পারিভাষিক শব্দ গুলি, সকল ভাষায় একই রাথা যায়—ভাহাতে ক্ষতি নাই, বরং ভাষার

^{*} বোধ হয় এ কথাটি বাবহার করা অস্কৃত হয় নাই, আশ্বিন মাসের ভারতীতে পৃথিবীর পরিণাম শীর্ষক প্রবন্ধে প্রথম ইহা ব্যবহার করা হয়। তাহার পর মাসে দেখিলাম চট্টগ্রামের ইতিবৃত্ত লেখক প্রীযুক্ত কৈলাসচন্দ্র সিংহও ঐ অর্থে উহা ব্যবহার করিয়াছেন।

উন্নতি হয় দেখিয়া যে স্থানে মনোমত প্রতি-শব্দ না পাওয়া গিয়াছে সে স্থানে ইংরাজি মূল শব্দই রাখা হইয়াছে।

সচরাচর ইংরাজি জ্যোভিষিক পাঠ্য পুস্তকে বাস্তবিক পৃথিবী সচল এবং স্থ্য দ্বির বলিয়া দিয়া ভাহার পর পৃথি-বীকে দ্বির অনুমান করিয়া, স্থোর দৃশ্যতঃ গতি আলো-চিত্র ইইয়া থাকে কিন্তু ভাহাতে পৃথিবীর গতিবিধি যথার্থ-রূপ বুঝিবার পক্ষে ধাধা লাগিতে পারে, সে জন্য এথানে পৃথিবীর বাস্তব গতি অবলম্বন করিয়াই অপর সকল বিষয় আলোচিত হইয়াছে।

আৰু বিদ্যার দাহায় ছাড়িয়া কোন ইংরাজি প্রস্থে কাজিপাতের গতি বুঝান হইয়াছে এরূপ দেখিতে পাই নাই এ পুস্তকে দে বিষয়ে যত্ন করা হইয়াছে, কতদ্র কুতকার্য্য হইয়াছি বলিতে পারিনা।

ডেরাড়নের ভারতবর্ষীয় সরবে অফিসের স্থযোগ্য গণিতজ্ঞ এবং জ্যোতিষী প্রীযুক্ত বাবু কালীমোহন ঘোষ মহাশয় এই পুত্তকের প্রথম ছুই অধ্যায়ের প্রুফ সংশোধন করিয়া যে সাহায্য করিয়াছেন সে নিমিত্ত এইস্থলে তাঁহার নিকট ক্রতজ্ঞতা প্রকাশ করিতেছি।

উপক্রমনিকাতে আমাদের দেশের প্রাচীন জ্যোতিষিক উন্নতি সম্বন্ধে যে ক্ষেক্টি সংস্কৃত প্রোক উদ্বৃত করিয়া দেওয়া ইইয়াছে তাহার অধিকাংশ প্রোক্ট আমাদিগের অন্ধ্রোধে পণ্ডিত্বর শ্রীযুক্ত কালীবর বেদান্তরাগীশ মহা- শর অস্কেনান করিয়া দিয়াছেন, তাঁহার সেই পরিশ্রমের নিমিত্ত তাঁহার নিকট উপকৃত রহিলাম।

অথ্যে মূল গ্রন্থগানি পড়িয়া পরে উপক্রমণিকাটি পড়িলে ভাল হয়, কারণ মূল গ্রন্থের আলোচ্য বিষয়ের সহিত উপক্রমণিকাটি এমন বিশেষ রূপে জড়িত যে অথ্যে উপক্রমণিকা পড়িলে ভাহার স্থানের স্থানের মথার্থ অর্থ সহজে বোধগম্য না ইইতে পারে।

উপক্রমণিকা।

বিজ্ঞান শিক্ষা।

জীবনের প্রভাভ কালে, চৌদিক-সজ্জিত প্রাকৃতিক বস্তর সৌন্দর্য্য দেখিয়া আমরা বিশ্বয় ও আনন্দে অভিভূত হুইয়া পড়ি, পরে দেখিতে দেখিতে এই সৌন্দর্য্য উপভোগ-স্পৃহার তীক্ষতা কমিয়া আসে, এবং সঙ্গে সঙ্গে আক্রের ম্প্রভাবও মন্দ হুইয়া পড়ে। তথন আমরা তুর্ব্বিশ্বিত হুইয়াই সন্তুষ্ট থাকি না, বিশ্বয়-উদ্দীপক বস্তকে কেবল মাত্র দেখিয়াই আমাদের মনস্তুষ্ট হয় না, আক্র্যাই প্রভূতি মনোভাবের দ্বারা আমরা প্রথমে যে সকল বস্তর প্রতি আক্রুষ্ট হুইয়া সেই বস্তু সমুদ্রের উপকূলে স্তুন্তিত হুইয়া দাঁড়াইয়া থাকি, মনোভাব শমিত হুইলে আমরা সেই সকল বস্তুর তুর্ব জিজ্ঞান্ম হুইতেই বিজ্ঞানের স্থাই। বস্তুদিগের প্রাকৃতিক তুর্ব নির্মাচন করাই বিজ্ঞানের কার্যা।

ভারতবর্বই বিজ্ঞানের আদিম জন্মভূমি, বেদবর্ণিত সম-মেও ভারতবর্মে আমরা বিজ্ঞানচর্চা দেখিতে পাই। ভারতবর্মীন্নগণ যে আন্ধ-বিদ্যার প্রবর্ত্তক তাঁহা সর্ব-

বাদী সমত। ১া২ প্রভৃতি অস্ক আরবেরা এ দেশ হইতে শিথিয়া ইয়োরোপে প্রচার করে। বহুকাল পূর্বের আর্ঘ্য-়গণ বীজগণিত জ্যামিতি প্রভৃতি শাস্তে যাহা লিথিয়া গিয়াছেন, ইয়োরোপে তাহা সম্প্রতি আবিষ্ণৃত হইয়াছে বলিলেই হয়। চিকিৎসা বিদ্যা ও রসায়ন বিদ্যাতেও ভারতব্যীয়গণ জগতের গুরু। চরক ও সুশ্রুত গ্রন্থ স্লার-বেরা নিজভাষায় অন্থবাদ করিয়াছে এবং গ্রীকগণও ইহা এদেশ হইতে শিক্ষা করিয়াছে। ভৌতিক বিদ্যাতেও আর্যোরা অনেক উৎকর্ব লাভ করিয়াছিলেন। প্রাচীন ভাষদর্শনে শব্দ উৎপত্তির তথ বিশদরূপে সরিবেশিত আছো লৈয়ায়িকের। বলেন যেমন কোন জলাশয়ে কোন গুরু বস্তু নিক্ষেপ করিলে ক্রমশঃ তাহাতে বুহতুর ও স্ক্রাতর তরঙ্কমালা উত্থিত হয়, শব্দও সেইরূপে উৎ-পর। কিন্তু জলের তরঙ্গমালা একই দিকে অগ্রসর হইতে থাকে শব্দ দেরূপ নহে। যেমন কদম্ব পুস্পের চারিদিকে সমান কেশর, শব্দও সেইরূপ সমান ভাবে বীচি তরঙ্গের আকারে চারিদিকে বিস্তৃত হয়। ইহা বর্তমান বিজ্ঞানের সম্পূৰ্ণ অভিমত।

জ্যোতির্ব্বিদ্যাও হিন্দুদিণের ছারা প্রথমে আলোচিত। খৃষ্টের জন্মিবার তিন সহস্র বৎসর পূর্ব্বে এদেশে জ্যোতিষ আলোচনা দেখা যায়। যদিও আমাদের দেশে প্রকৃত ইতিহাদ নাই তথাপি অস্ত সকল প্রাচীন গ্রন্থ হইতে— এবং ইরোরপীয় পণ্ডিতগণের যতে ও অন্নসন্ধানে এই সমু-দায় এখন অতি নহজেই জানা যাইতেছে।

৭০০০ বৎসর কাল মাত্র আমরা মহ্বয় জ্বারে নিশ্চিত প্রমাণ পাই। ৫০০০ হাজার বৎসর পূর্বে যদি ভারতে. জ্যোতিষের নার্য্য কঠিন বিদার আলোচনা আরম্ভ হইয়া থাকে তবে না জানি মহ্বয় জীবনের কত শৈশবেই ভারত-বর্যার্য পলভাতার লোপানে উঠিয়াছিলেন। এদেশ হইতেই জ্যোতিষ ক্রমে ক্যালিটয়া নিশর প্রীস প্রভৃতি দেশে ব্যাপ্ত হইয়াছে। পৃথিবী যে স্ব্য পরিভ্রমণ করে ইয়োরণে বোড়শ শতালীতে মাত্র তাহা আবিহ্নত হইয়াছে কিন্তু সহস্রাধিক বৎসর পূর্বে আব্যাভট্ট বলিতেছেন—

"ভূপঞ্জরঃ স্থিরোভূরে বার্ত্তা ব্রত্ত্য প্রাতিদৈবদিকৌ।" উদয়ান্তময়ৌ সম্পাদয়তি নক্ষত্র গ্রহানাং !

"পৃথিবীর আবর্ত্তন বশতঃই স্থির নক্ষত্র মণ্ডল এবং গ্রহ-গণের উদয় অস্ত হইডেছে।"

পৃথিবীর সমস্ত গতিই তথন আবিদ্ধৃত হইয়াছিল এমন কি ক্রান্তিপাতের বক্রগতি (Precession of the Equinoxes) যে পৃথিবীর গতিসস্তৃত ভাহা ইয়োরপে নিরূপিত হইবার বহু দিন পূর্বের আর্যান্ডট্ট বলিয়া গিয়াছেন। *

 ^{*} ইহার প্রমাণ দেথিবার জন্য আমাদের দৃরে ফাইতে
হয় না। সামান্য একথানি পঞ্জিকাতে পর্যান্ত আর্য্যভট্টের
এই দিল্লান্তের উল্লেখ আছে। অয়নাংশ প্রক্রণে দেখা

দূর বীন সৃষ্টি হইবার পর ইয়োরণে অল্পকাল মাত্র স্থ্য বিশ্ব (Solar spots) পর্য্যবেক্ষিত হইয়াছে। কিন্তু আমা দের মার্কণ্ডের পুরাণে রহিয়াছে।

"তেজসঃ শাতনং চক্রে বিশ্বকর্মা শনৈঃশনৈঃ। তেনাশ্বিন শ্যামিকা জাতা শাতনোর্চিষ ক্তথা।"

"বিশ্বকর্মা, অল্ল অল্ল করিয়া স্থেয়ের তেঁজ কর্তন ক্রিয়া লইলেন যে যে অংশ কর্তিত হইল সেই অংশটি শ্যামিকা অর্থাৎ কলস্ক হইল।"

তাঁহারা বে তথন কলক দেথিয়াছিলেন এই শ্রোকটি তাহার স্পষ্ট প্রমাণ।

জ্যোতির্বাদ বরাষ মিহিরের বৃহৎসংহিতার স্থ্য-বিষের, অর্থাৎ সৌরকলঙ্কের কথা আরো স্পষ্টাক্ষরে রহিরাছে কেবল তাহাই নছে, অষ্টাদশ শতাস্বীতে হার্শেল স্থ্য-বিষের সহিত ভূর্ভিক্ষের যে সম্বন্ধ দেখান বরাষ মিহির বহুদিন পূর্ব্বে তাহাই বলিতেছেন—

"যত্মিন যত্মিন্দেশে দর্শনমায়ান্তি সূর্য্য বিশ্বস্যাঃ।

যান—"রাশিচক্র পৃথিবীর মধ্যে রেথা যে স্থলে সমস্ত্রপাতে
মিলন হয় দেই স্থলকে ক্রান্তিপাত কহে, দেই ক্রান্তিপাত
স্থলে উত্তর দক্ষিণে এক রেথা করনা করিয়া ঐ রেথাকে
বিষ্বরেথা কমে পশ্চিম দিকে গমন
কয়তঃ রাশিচক্রের সর্বাত্ত ভ্রমণ করে—ইহা আর্যাভত্ত ক্রেন"
ইত্যাদি।

• তিমিন তিমিন ব্যাসনং মহীপতীনাং পরিজ্ঞারং। *

* * * * বিরিমুচোন প্রভৃত বারিমুচ:

নরিতো আবাজি ভছরং কচিংকচি জ্ঞারতে শাস্যং।"

*বৈ বে দেশে স্থাবিষ দেখা যার সেই সেই দেশাধীপের বিপদ জানিতে হইবে।

* *

মেগুসকল প্রভৃত বারি বর্ষণ করে না। নদী সকল ক্ষীণ্ড
প্রাপ্ত হয়, এবং কোন কোন স্থানে মাত্র শাস্ত জ্মার।"

জ্যোতিষ শাস্ত্রের মূল স্বরূপ যে মাধ্যাকর্ষণ নিয়ম আবিকার করিয়া নিউটন চিরশ্ররণীয় হইয়াছেন দেই নিয়মের
স্বস্পষ্ট জ্ঞান পুরাকালে ছিল বলিয়া যদিও আমরা প্রমাণ
পাই না, কিন্তু ইহার আংশিক জ্ঞান বহু কাল পূর্ব্বে যে
সরস্বতী নদীতীরবাদী আর্ঘ্যগণের মধ্যে প্রচলিত ছিল
ভাহার অতি স্পষ্ট প্রমাণ পাওয়া যায়।

নিউটনের অন্যুন আটশত বৎসর পূর্বের ভান্ধরাচার্য্য তাঁহার সিদ্ধান্ত শিরোমণিতে এইরূপ প্রশ্ন করিতেছেন "রুভাধুতাধরা কেন যেন নেয়মিয়াদধঃ"—

এই যে পৃথিবী কিদের দ্বারা ধৃত, আর কেনই বা অংগ-পতিত হয় না ? ইহার উত্তরে বলিতেছেন।

> "ঝাকুট শক্তিশ্চ মহীতয়া বৎ ধহুং গুকু স্বাভিমুখং স্বশক্তা। আকুষাতে ভৎ পতিতীব ভাতি, দমে সমস্তাৎ কুরিয়ং ষডঃ থে।"

এই পৃথিবী আকর্ষণ শক্তিমতী, সেই আকর্ষণ শক্তির দারা আকাশৃষ্ণ গুরু-ভার বস্তু সকলকে আপন অভিনুথে আকর্ষণ করিয়া থাকে, স্কুতরাং তাহা পড়ুভেছে বলিয়া 'প্রতীত হয়। য়েহেতু এই পৃথিবী আকাশে অবস্থিত, এবং ইহার চারিদিকে সমান আকাশ, সেই হেতু ইহার অধঃউর্দ্ধনাই, তবে ইনি কোথায় পড়িবেন ?"

আর একস্থানে লিখিতেছেন

"নান্যাধারঃ স্বশক্তৈববির্তি

নিয়তং তিঠতীহাস্য পৃঠে।

নিঠং বিধক শধ্ৎ সদমূজ
মন্ত্রণা দিত্য দৈতাং সমস্তাৎ।"

এই পৃথিবীর অন্য কোন আধার নাই, ইনি আপনার আকর্ষণ শক্তিতেই আপনি আকাশে অবস্থান করিতেছেন এবং ইহারি সেই আকর্ষণ শক্তি প্রভাবে দৈত্যদানব ও মানবাদি সমস্তই ইহার পূর্চে স্থিতি করিতেছে।

স্থ্যের আকর্ষণ সম্বন্ধে অস্তান্ত গ্রন্থে ছাড়া প্রাচীন ক্ষেদেও দেখা যায়

"আক্লষ্টেন রজদা বর্ত্ত্যানো নিবেশয়র মৃতং।

হিরমুয়েন রথেন সবিভা দেবো যাতি ভ্বনানি পশ্যন্¹।"

"আকর্ষণ শক্তিযুক্ত সর্কা-পরিচালক রজোগুণ যাহার বর্ত্ত-মান আছে সেই স্থ্যদেব অমরলোক সকলকে সনিবিহ রাথিয়া জ্যোতির্ময় রথের ছারা ভূবন সকল দেখিতে দেখিতে গমন করিতেছেন।"

এই একটি , ক্ষকের মধ্যে স্থ্যি সম্পর্কীয় নবাবিঙ্কৃত অনেকগুলি সভা সন্নিবেশিত রহিয়াছে।

অণু অণুকে আকর্ষণ করে মাধ্যাকর্ষণের এই যে একটি নিরম্ব প্রাচীন গ্রন্থে ইহারও পরিচয় পাওয়া যায়।

জৈন দর্শনে রহিয়াছে

"অণাদীনাং সংঘাতাৎ ছাণুকাদয় উৎপদ্যতে। তত্র স্বাবস্থিতাকুট শক্তিরেবাদ্য সংযোগে কারণ ভাবমাপদ্যতে।"

"অণুদিগের পরম্পর সংঘাতে দ্বি-অণু ইত্যাদি উৎপন্ন হয়। এন্থনে অণুদিগের মধ্যে অবস্থিত আকৃষ্ট শক্তিই আদ্যসংযোগে কারণতা প্রাপ্ত হয়।"

ইহার দারা প্রত্যেক পরমাণুরই আমকর্ষণ শক্তি বলা হইতেছে। আমক্ষণ শক্তি যে তথন জানা ছিল তাহা ইহা হইতে স্পাধী রূপে দেখিতে পাওয়া যায়।

কিন্ত এই আকর্ষণ শক্তির আবিশ্রিয়ার জন্যই নিউ-টনের থ্যাতি নহে, তাঁহার পূর্কেতেই হাইপেন্স প্রথমে কেন্দ্রাক্র্যণ শক্তি বাহির করিয়াছিলেন।

একটি স্থাকর্ষণ নিরমের বশবর্তী হইরা যে বিশ্বচরাচর চালিত হইতেছে ইহাই নিউটন আমাদের প্রথমে শিক্ষাদেন এবং সেই জন্তই তিনি বিশেষরূপে প্রশংসনীয়। মাধ্যা-কর্ষণের এই স্থাপ্ট জ্ঞানটি আমরা এ পর্যন্ত প্রাচীন কোন গ্রন্থে দেখিতে পাই না। কিন্তু ইহা হইতেই বে আমরা নিশান্তি করিছে পারি তাঁহারা মাধ্যাকর্বণ জানিতেন না, তাহাও নহে। তারতবর্ষে যে কত দূর বিজ্ঞানের উন্নতি ইইয়াছিল আমরা তাহার স্বিশেষ কিছুই জানি না, তারতবর্ষ প্রকৃত ইতিহাসশৃত্য, তারতবর্ষের পুত্তক প্রভৃতি হায়ী কীর্ষ্ঠিনমূহও প্রায় বিলুপ্ত, এই অবস্থার প্রচলিত শ্রুতি পরম্পরায় পোরাণিক উপাধ্যানে, ও লুপ্তাবশেষ পুত্তকে আমরা যাহা কিছু দেখিতে পাই তাহাতে সেই প্রাচীন উন্নতির ছায়া মাত্র প্রকাশ পায়।

পৌরাণিক উপাথ্যানে রূপক রূপে অনেক বৈজ্ঞানিক সভ্য সন্নিবেশিত বহিয়াছে।

এই যে ইউরোপীয় ভ্তত্বিদের। পৃথিবীর জীবনইতিহাসে চারিটি যুগের নির্দেশ করিয়াছেন পৌরাণিক জাখ্যানে
তাহারি কি পরিচয় পাওয়া যায় না ? পুরাতত্ব জধ্যায়ী
মাত্রেই জানেন, প্রাচীন কালে ভারতবর্ষে তুই প্রকারে
সভ্য শিক্ষা দেওয়া হইত। রাহ্মণেরা শিষ্যদিগকে নিগৃঢ্
সভ্য শিক্ষা দিভেন, কিন্তু সেই সকল কঠিন সভ্য সর্ক সাধারণের ছর্কোধ্য হইবে বৃকিয়া ভাহাই সাধারণের জন্য
রূপকর্মপে প্রচারিত হইত; যথার্থ নিগৃঢ্ তত্ম সেই জন্য
জাতি জানলোকেই জানিত। স্কুতরাং ক্রমে যথন জাতীয়
স্বেনতি আরম্ভ হইল, কঠিন জ্ঞানাভ্যাস হইতে সকলে
বিরস্ত হইতে লাগিল, তথন স্বর্গাকনিবদ্ধ সভ্য সকলও সেই লোকদিগের সঙ্গে সঙ্গে প্রায় লোপ পাইয়া জাসিল, সাধারপপ্রচলিত রূপক মাত্র অবশিষ্ট রহিল। •

পুরাণাত্মশারে জীবশ্ন্য জ্বপার জ্বলধিজ্বলের প্রথমজীব মৎস্যা, দিভীয় জীব কূর্ম্ম, স্থভীয় জীব বরাহ, চড়ুর্থ
নৃসিংহ। রূপকু করিয়া তাঁহারা বিধাতাকে বার বার এই
রুদ্ধে অবভার করাইয়াছেন। পরমেশ্বরের ইচ্ছাভেই স্পষ্ট
হইল, স্থভরাং স্বয়ং তিনি যেন এক এক বার এক এক
জাতীয় জীবরূপে অবভার হইলেন। বুবিয়া দেখিলে
এই রূপকেই কি আধুনিক বিজ্ঞানের নবাবিয়্নত সভ্য
পাওয়া যায় না ? ইয়োরোপীয় ভ্বেভাগণ পৃথিবীর ইডিহাসকে ধে চারিমুগে ভাগ করেন ভাহার পর্যায় কি ?

প্রথম, মংস্য যুগ, Age of Fishes. দ্বিতীয়, দরীস্প যুগ, Age of Reptiles. তৃতীয়, স্তন্যপায়ী যুগ, Age of Mammals. চতুর্থ, মহুষ্য যুগ, Age of Men.

প্রথমবৃগে পৃথিবীতে মৎস্যই শ্রেষ্ঠ দ্বীব ছিল, ইয়ো-রোপীয় ভ্বেন্তাগণ দেই জন্য তাহার নাম মৎস্য বৃপ রাধিন্
য়াছেন, পোরাণিক উপাধ্যান রূপক স্বতরাং তাঁহার।
বিষ্ণুকে এই বৃগে মৎস্য রূপে অবতীর্ণ করাইয়াছেন।
ভাহার পর দিতীয় বৃগের প্রধান দ্বীব সরীস্থপ, ত্থনকার
সরীয়প অভি প্রকাণ্ড ও অভ্তায়ভনের। পুরাণে সেই
জন্ত এক কিন্তুত কিমাকার প্রকাণ্ড শরীরী কছ্বুপকে দিতীয়

যুগে অবতারণা করা হইয়াছে। পুরাণের কুর্ম যেরূপ অভুতাকার ও প্রকাণ্ড শরীরী, তাহাতে ইয়োরোপের দিতীয় বৃগ-স্তর-প্রাপ্ত মাাগালিদাের ক্র ইয়ারোপার প্রভাত প্রকাণ্ড দরীস্পদিগের আর এক জাতি আমরা চোথের উপর দেথিতে পাই। তাহার পর ইয়োরোপীর ভ্বেভাদিগের মতে তৃতীয় যুগে স্কুলচর্মী স্তক্তপায়ী হস্তী মহিষ বরাহ ইত্যাদি চতুপাদ জন্তই প্রধান, স্কুতরাং তৃতীয় যুগে বরাহ অবতার বলিলে তাহা কিছুই অসন্তব বলা হয় না। হয় ত তৃতীয় যুগে ভারতবর্ষে বরাহেরই প্রাধান্ত ছিল—ইহারা তথন যেমন সংখ্যায় অধিক তেমনি আকারে প্রকাণ্ড হইত। সর্কশেষে মন্থ্য যুগ, মন্থ্য প্রথম জন্মকালে এখনকার মন্থ্য অপেক্ষা নিকুই দেখিতে ছিল এজন্য প্রক্রামরূপী মান্থ্যের পূর্কে নৃশিংহাবভারের উল্লেখ হইয়াছে।

এইরূপে পৌরাণিক আগ্যান বিজ্ঞানের ভাষার অন্থ বাদ করিলে, অনেক ল্কায়িত সভ্য উদ্ধার হইতে পারে। প্রাচীন বিজ্ঞান-শাস্ত্র ধারাবাহীরূপে ভারতবর্ধে কি অন্ত কোথাও চলিয়া আদে নাই। মাঝে মাঝে অসভ্য জাতির উপদ্রবে, দেশীয়দিগের অবহেলায়, কালের স্মৃতি-লোপী অন্ধকারে প্রাচীন বিজ্ঞান একরূপ মুম্র্ব্ হইয়া পড়িয়াছিল। বহুকালের পর বোড়শ শভান্ধীতে জাবার ভাহা জীবস্তু হইয়া উঠিল। নুত্নাবিষ্কৃত প্রধালী ক্রমে বর্ত্তমান বিজ্ঞান পূর্ব্বজানীত সত্য পুনরাবিকার করিয়া একটি নুতন যুগের আরম্ভ করিল।

আধুনিক বিজ্ঞানের জন্ম ইয়োরোপে। ইহার পূর্ববভী সময়ে গ্রীকগণই ইয়োরোপে বিজ্ঞানকে তাঁহাদের একাল ধিকারভুক্ত করিয়' লইয়াছিলেন। আরিষ্টটল ইয়োরোপের সেই প্রাচীন বৈজ্ঞানিকদিগের প্রতিনিধি স্বরূপ। ইনি চিস্তাজগতের একজন স্বেচ্ছাচারী রাজা। ইনি যে সকল স্ব-কপোলকল্পিত মত বৈজ্ঞানিক সত্য বলিয়া লিপিবন্ধ করেন, পরবর্ত্তী সময়ে কেছ ভাছার বিরুদ্ধে একটি কথা বলিলে তাহার প্রাণ লইয়া টানাটানি পড়িত। আরিষ্টটল পৃথিবীকে অচল ও সূর্য্যকে দচল বলিয়াছেন বাইবেলেরও ঐ মভ দে জন্ম গৃষ্টানধর্ম-যাজ কেরা আবিষ্টিটলের কথাই সভ্য বলিয়। মানিতেন; তাঁহারাও সেই জন্ম স্বাধীন চিন্তার পথে তথন কতকস্বরূপ ছিলেন। জর্মাণ দেশীয় রোমানক্যাথলিক পুরো-হিত বৈজ্ঞানিক শিনার একজন আরিপ্টটল ভক্ত ধর্ম-যাজককে সূৰ্য্যে কলঙ্ক দেখিয়াছেন বলায় সে ধৰ্ম্মযাজ্ঞক তাঁহাকে বলিল "তাহা কথনই হইতে পারে না, কেন না আরিইটল এমন কথা বলিয়া যান নাই, ভূমি যাহা দেথিয়াছ ভাহা স্থা্যের কলঙ্ক নহে, ভোমার চক্ষের"। গ্রীকদিগের বহুকাল অধিকৃত বৈজ্ঞানিক নিংহাসন বোড়শ শতাব্দীতে ইয়োরোপের অন্তান্ত জাতিরা অধিকার করিয়া লইলেন। বিথ্যাত জ্যোতি-র্বেরা কোপর্ণিকস এই শভাবীতে পৃথিবীর সুর্য্য পরিভ্রমণ

ও কেপলার গ্রহগণের গতির মূল নিয়ম আবিকার করিয়া ইয়োরোপের মূথোজ্জল করিলেন; এই শতাব্দীতেই ইভালীয় পশুত গেলিলিও গতির কয়েকটি নিয়ম বাহির করিয়া আধুনিক প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের মূল পশুন করিলেন, এবং ইংলণ্ডে গিলবট কর্তৃক ভাড়িত ও চৌম্বক ভেল্ল আবিষ্কৃত হইল। তাহার পর এই শতাব্দীর শেবে বেকন ভল্ন অনুসন্ধান করিবার প্রণালী স্থচাক্তরপে লিপিবদ্ধ করিয়া বৈজ্ঞানিক চিস্তার স্বেচ্ছাচারিতা দূর করিলেন। তাহার পর হইতে ক্রমে অপ্রতিহত প্রভাবে বিজ্ঞানের উন্নতি হইয়া আসিতেছে।

প্রাচীন লুপ্ত বিজ্ঞানের পুনক্ষার কাল হইতে এখন পর্যন্ত আধুনিক বিজ্ঞানের ইতিহাস আবার ছই ভাগে বিভক্ত। প্রথম যুদ্ধের কাল, দ্বিতীয় জয়। যুদ্ধ যুগের নেতা কোপর্ণিকস কেপলার ও পেলিলিও। ইহারা গুরুবাক্য অনুষায়ী পূর্ব্বকল্লিত মতকে অকাট্য ভাবিয়া তাহার অনুষায়ী করিয়া প্রাকৃতিক ঘটনাকে দাঁড় করাইতে যাই-ছেন না, ইহারা অগ্রে ঘটনা দেখিয়া তাহার অনুষায়ী কারণ নির্দ্দেশ করিতে যত্নশীল হইতেন, এবং তাহাকেই ভিত্তি করিয়া তাহার উপর আপন আপন মৃত নির্দ্দাণ করিতেন। ইহাই বৈজ্ঞানিক ভ্রান্থসন্ধানের প্রণালী, আরোহণ—Induction.

বিজ্ঞান স্মাজে অবরোছ (Deduction) প্রণালীর কার্য্য

অন্ত প্রকার। এই প্রণালী ছুই টার ব্যাখ্যা করা যদিও এ ক্ষুদ্ধ প্রবন্ধের পক্ষে অসম্ভব, কিন্তু পুত্তক মধ্যে ছু এক স্থানে যথন আরোহী ও অবরোহী প্রণালী অনুসারে দৃষ্টান্ত দেখান-ইইরাছে তথন তাহাদের পরিচয় সম্বন্ধে এথানে ছুএকটি কথা বলাও নিতান্ত আবশ্যক, স্বতরাং প্রণালী ছুইটির কূট নিমুমাবলী পরিত্যাপ করিয়া কেবলমাত্র তাহাদের স্কূল মর্মাটুক সংক্ষেপে এইথানে বলা যাইতেছে।

অত্যে আমরা কতকগুলি বিশেষ ঘটনা সংগ্রহ করিয়া পরে যে প্রণালী দারা দেই বিশেষ বিশেষ ঘটনাব্যাপী একটি সাধারণ মূল সত্যে উপনীত হই, বা কভকগুলি বিদিত সভ্য লইরা যে প্রণালী ক্রমে সেই বিদিত সভ্যব্যাপী একটি অবি-निष्ठ मर्ला आमि जाहारकरे आरतारी अनानी करह। यथा, একটি অবস্থায় অগ্নি সংযোগে লৌহ লোহিত বর্ণধারণ করে ইহা একটি দাধারণ মূলসত্য; আরোহী প্রণালী ক্রমে আমরা এই সত্যে উপনীত হই। আমি আমার হস্তস্থিত একটি লোহশলাকার অগ্নি সংযোগ করিয়া দেখিলাম একটি অবস্থায় ভাগ লাল হইল, ভোমার হস্তস্থিত লোহ শলাকায় অগ্নিদং-যোগ করিয়াও তাহাই হইল, এইরূপ বহু সংখ্যক লৌহ শলাকাকে একই রূপ অবস্থায় অগ্নিতে লাল ইইতে দেখিয়া, আমি এই কভকগুলি বিশেষ ঘটনা হইতে শেষে এই মূল সভো আসিলাম—যে একটি বিশেষ অবস্থায় লোহ শ্লাকা माज्ये अप्रि मः शाश नान इत्र। श्र्काक विषय व्या-

^{*} এই ছানে আর একটি কথা বলা উচিত। কতকগুলি ছানে একইরূপ অবস্থায় একইরূপ ঘটনা ঘটিতে দেখিয়া তাহা হইতে একটি দিদ্ধান্তে আদিলেই যে দকল দমর আমর। একটি দড়োত আদিয়া পোছিতে পারি তাহা নহে। মনে কর একজন ইংলগুবাদী এদেশে আদিয়া যে একশত বঙ্গরাকী; ভাহা হইতে আরোহী প্রণালী অনুসারে ইংলগুবাদী বৃদ্দি এই মীমাংসা করেন যে ওবে বঙ্গরাণী মাত্রেই গৌরাকী ভাহা হইলে কি তাঁহার এই দিদ্ধান্ত ঠিক হইবে প্রভাহাইতে পারে না। আরোহী প্রণালী অনুসারে ঠিক দিদ্ধান্তে গোলে স্ক্র ক্র কঞ্জলি পথ অভিক্রম

কোন একটি বিদিত মূল সভ্যের অঙ্গ নির্বাচন করিয়া যে প্রণালী দারা ভাষার অস্তর-নিহিত অবিধিত শাথা সভ্যে ব্দাসিয়া পৌছান যায়, অথবা যাহা একই কথা, কোন একটি সাধারণ সিদ্ধান্ত হইতে যে প্রণালী দারা কোন একটি বিশেষ শিদ্ধান্তে উপস্থিত হওয়া যায় সেই প্রণালীকেই অবরোহী (Deduction) বলা ঘাইতে পারে। যথা, আমরা এই একটি মূল সভ্য জানি যে লোহ শলাকা অগ্নিসংযোগে একটি বিশেষ অবস্থায় লোহিত বর্ণ ধারণ করে, আমার হাতে একটি লোহ শলাকা বহিয়াছে ইহা শীতল ও কুঞ্বর্ণ, আমি ইহাতে অগ্নি সংযোগ করিলাম না, অগ্নিতে ইহাকে লোহিত হইতে দেখিলাম না. তাহা না দেখিয়াই বলিতে পারি ইহা অগ্নি সংযোগে সেই অবস্থাতে লাল হইবে; কেন না আমি পূর্ব হইতে জানি লোহ শলাকা একটি অবস্থাতে অগ্নি সংযোগে লাল হয়, আমার হাতে যাহা রহিয়াছে ইহা একটি লোহশ-লাকা স্নতরাং আমার মনে হইল ইহাও দেই অবস্থাতে লাল

করিতে হয়, কিন্তু বাহলা ভয়ে এ প্রবন্ধে শেগুলির উল্লেখ হইল না। তাহার মধ্যে প্রধান একটি এই, "আমি সহস্র ছানে এইরূপ ঘটনা দেথিয়াছি কেবল তাহাই নহে তাহার অভ্যথা হইবার সন্তাবনা থাকিলে আমার তাহা দেথিবার কিম্বা আনিবার সন্তাবনা ছিল— সেই সন্তাবনা সন্তেও মধন তাহার অভ্যথা দেথি নাই তথন আমি যে সিদ্ধান্তে আসিলাম তাহা-অভ্রান্ত বলিয়া ধরিয়া লইতে হইবে।" এইরূপ একটি দন্তাবনা আরোহী প্রধালীর মৃক্তির মধ্যে থাকা চাই।

ছইবে। এই বিশেষ শাখা সভাটি পূর্ব্বোক্ত সাধারণ মূল সভাের ভিতর-নিহিত ছিল—এবং ভাহারই অক্তচ্ছেদ করিয়। আমরা এই নুভন বিশেষ সভাট জানিতে পারিলাম, ইহার ক্ষন্ত আর অন্তত্ত ঘাইতে ছইল না।

ইহা হইতে স্পষ্টই দেণা যাইডেছে আরোহী প্রণালী বে চূড়ান্ত সিদ্ধান্তে আদিয়া কান্ত হয় তাহাতেই অব্রোহ প্রণালীর আরম্ভ।

আরোহী প্রণালী ক্র:ম আমরা এই সাধারণ মূল পড়ে উপস্থিত হই যে অগ্নিসংযোগে লোহ শলাকা লাল হয়। আরোহী প্রণালীর এই চূড়ান্ত সিদ্ধান্ত হইতে আরম্ভ করিয়া অবরোহী প্রণালী আবার এই বিশেষ সিদ্ধান্তে আদে যে,.

অগ্নিসংযোগে লোহশলাকা লাল হয়,

আমার হাতে একটি লৌহশলাকা,

স্কুতরাং ইহাও অগ্নিসংযোগে লাল হইবে।

বিজ্ঞান এইরপে একমাত্র আরোহী প্রণালী অনুসারে নৃত্র সভ্যে উপনীত হয়, এবং অবরোহী প্রণালী অনুসারে একটি বিশেষ সভ্য জানিতে পারিয়া আরোহী প্রণালীর চূড়াস্ত সিন্ধাস্ত সকলের সভ্যতা সপ্রমাণ করে। যেমন, আরোহী প্রণালী ক্রমে আমি সিদ্ধাস্ত করিলাম লৌহ অন্নিতে লাল হয়, ভাহা সভ্য কি না দেখিবার স্বস্তু আমার হাতেরটি অগ্নিতে দিলাম, লাল হইলে তথন অবরোহী প্রণালী ক্রমে আরোহী প্রধালীর সিদ্ধাস্কটির সভাতা প্রমাণ ইইল।

আরোহী প্রণালী অনুসারে রীতিমত অনুসন্ধান দারাই বিজ্ঞান জগতের যুদ্ধ আরম্ভ হয়। পূর্বের ভ্রমুপূর্ণ মতগুলি দুর করিয়া যথার্থ সভ্য শিথাইতে এই যোদ্ধাগণের যে কভ সহ্য করিতে হইয়াছে তাহা সকলেই জানেন। এই অভ্যাচার গেলিলিও পর্যাস্ত আদিয়া শেষ হয়। তাঁহার পর হইতে ক্রমে বিজ্ঞান বিজয়ী হহঁল, দভ্যের জয় শেষে পড়িয়াই রহিয়াছে। বেকন বিনা যুদ্ধে বৈজ্ঞানিক ভন্ত নিৰ্ব্বাচন প্ৰণালী লিপি-বদ্ধ করিলেন। বেকন এই প্রণাণীর উদ্ধাবক বলিয়া কেছ কেছ ভ্ৰমে পতিত হন-কিছ প্ৰকৃত পক্ষে এ প্ৰণালী বহ কাল হইতে প্রচলিত। বেকনের অল্লকাল পূর্বে গিলবার্ট চৌম্বক তেজের উপর যে গ্রন্থ রচনা করেন তাহা এই প্রণা-नोत এकि बाकर्या मुट्टोड इन। ১৫ मठासीए निउनार्मा দাবিঞ্চি নামক বিখ্যাত ইতালীয় চিত্রকর স্পষ্ট করিয়া এই বিষয়ে শিথিয়াছেন—"কোন একটা বিষয় অনুসন্ধান করিবার পর্বের আমি সে বিষয় পরীক্ষা করি কেন না আমার অভিপ্রায় এই, যে প্রথমে পরীক্ষার দারা পদার্থের ধর্ম স্থির করিয়া পরে সেই ধর্মের তত্ত্ব অন্প্রদান করা"। ইহা ছাড়া অনেক প্রাচীন দার্শনিক অভি বিশদরূপে এই প্রণালী বিবৃত করিয়াছেন। এক কথার মহযোর জন্মাবধি এই প্রণালীতে চিজা চালিত হইয়াছে তবে বেকনই প্রথমে ইহা যথাবিধি বিন্যস্ত-অবস্থায় লিপি বদ্ধ করিয়া, व्या देशहे रेक्छानिक अञ्चलकात्म वक्षाव, श्रामी

রূপে দির্মান্ত করিয়া চিরশ্বরণীর ইইরাছেন। ইহার পর দেকার্ত্ত্ব, হাইগেন্স নিউটন প্রভৃতি অসাধারণ বুদ্ধিমান লোকেরা ১৭ শতান্ধীকে কুস্থমিত করিয়া ভূলিলেন। এই রূপে বিজ্ঞান উত্তরোত্তর অবাধে উন্নতির সোপানে আধ্রাহণ করিতে লাগিল।

বিজ্ঞান সমূহের মধ্যে জ্যোতিষিক ও ভূবিজ্ঞানই এই পুস্তকের প্রধান আলোচ্য, স্ত্তরাং সে দম্বন্ধেও এখানে বিশেষ ত্একটি কথা বলা আবশ্যক। বিজ্ঞান সমাজে জ্যোতিষিক বিজ্ঞানই সর্বাপেক্ষা উৎকর্বলাভ করিয়াছে। জৌতিষিক ঘটনা এখন সম্পূর্ণরূপে অঙ্কশাস্ত্রের আয়ন্তাধীন। জ্যোতিষীগণ গণনা দ্বারাই জ্যোতিষিক ভবিষ্যৎ ঘটনা নিশ্চিৎ রূপে জ্ঞানিতে পারেন।

জ্যোতিব শাস্ত্রের জালোচিত বিষয় প্রধানতঃ ছইট। প্রথম, সূর্য্য ও গ্রহদিগের পরস্পর সম্বন্ধ নির্ণয় করা,

দ্বিতীয়, গ্রহদিগের স্থ্য প্রদক্ষিণের নিয়ম স্থির করা।
গ্রীকদিগের মধ্যে সাধারণ প্রচলিত ভ্রমাত্মক বিশ্বাস হইতে
এখনকার বিশুদ্ধ মতে উপনীত হইতে পূর্ব্বোক্ত বিষয় স্ইটি
আবার সুইটি করিষ্কা দোপান অভিক্রম করিয়াছে।

স্থা ও গ্রহাদির পরস্পর সম্বন্ধ নির্ণয়ের ছুই সোপান, প্রথম টলেমির মভ। যে মভ অভ্নসারে সৌর জ্বগ-

তের কেন্দ্র স্থরপ স্থির পৃথিবীকে জ্যোতিক সকল প্রদক্ষিণ করিতেছে,বলিয়া করিত হইয়াছিল। ষিতীর কোপর্ণিকসের মত। সুর্ধ্য সৌর জগতের কেক্স ও গ্রহণণ আপনার চারিদিকে খুরিতে খুরিতে তাহাকেই প্রদক্ষিণ করে—ইহা কোপর্ণিকস প্রথমে নির্ণয় করেন।

থাহদিগের গতি সম্বন্ধে টলেমির মত অল্ল অল্ল পরিবর্তিত হইরা কেপলারের সমন্ত্র পর্যন্ত চলিরা আদিরাছিল। কোপবিকান যদিও স্থা গ্রহাদির ত্রমণ সম্বন্ধীয় ত্রমাত্মক মত
পরিত্যাগ করিরাছিলেন তথাপি গ্রহদিগের গতি বিষয়ে
উল্লিখিত ত্রমাত্মক মত ছাড়িতে পারেন নাই। কেপলারের প্র্বার্ত্তী জ্যোতিধীরা মনে করিতেন যে জ্যোতিক সকল
সমগতিতে সম্প্রন্থেপ ব্রতাকার পথে শ্নো বিচরণ করে।
অসাধারণ পরিশ্রম ও বিচক্ষণতার সহিত কেপলার প্রথমে
এই ত্রমাত্মক মতের অপন্তরন করিয়া গ্রহদিগের গতির
নির্ম সম্বন্ধে যথার্থ সিদ্ধান্তে উপনীত হয়েন।

কেপলার গ্রহগণের গতি বিষয়ক-এই ভিন**টি** মূল নিয়ম আবিকার করেন।

১ ম নিয়ম। গ্রন্থ সকলের ভ্রমণ পথ (কক্ষ) সম্পূর্ণ বৃত্তাকার না হইয়া ডিম্বাকৃতি (বৃত্তাভাদ) এবং এই বৃত্তা-ভাদের ছুইটি অধিশ্রারে মধ্যে একটিতে €্র্যা অবস্থিত।

দে জন্ম স্থ্য প্রদক্ষিণকালে গ্রহদিগের স্থ্য হইতে দূরত্ব দকল সময় সমান থাকে না।

২ য় নিয়ম । স্থা হইতে গ্রহ বত দ্রে বায় তাহার বেগের তত হাদ হয়, সাবার মুরিয়া স্থোর নিকটে সাদিদে ভাহার বেগের বৃদ্ধি হয়। কক্ষের সর্ব্বাংশে গ্রহের গভি সমান বেগশালী নহে।

০ য় নিয়ম। বে গ্রাহ স্থা হইতে যতদ্রে **জবস্থিত** ভাহার গতিবেগ তত মল। *

ইহার পর নিউটন মাধ্যাকর্ষণ নিরম স্থাবিকার করিয়া জ্যোতিষিক বিজ্ঞানের শিথরে উঠিবার পথ দেথাইয়া দিলেন।

ভ্বিদ্যা অপেকারত আরো আধুনিক বিজ্ঞান। যদিও আনক পূর্ব হইতে পৃথিবীর কঠিন আছোলন সম্পর্কীর আনক সত্য জানা ছিল, ভ্বিদ্যার রীতিমত অফুশীলন হইবার বহু পূর্বের্ক আনেকে এই সকল জীবকল্পালের ইৎপত্তির কারণ নিজ নিজ প্রস্তে উল্লেখ করিয়াছেন; এমন কি পীখাগোরাস পর্যান্ত প্রস্তরীভূত প্রাণীদেহাবশেষকে যদিও জীবকল্পাল বলিয়া গিয়াছেন ভ্রাপি প্রকৃত প্রস্তাবে ১৮ শতাক্ষীতেই ভ্বিদ্যার জন্ম বলিতে হইবে। ফরাসী বৈজ্ঞানিক বুকোঁর পূর্বের প্রাণীকল্পাল সম্বন্ধে সাধারণ প্রচলিত শুইটি মত ছিল এক দল বলিতেন—ইহা চিত্রিত প্রস্তর মাত্র,ভূগর্ভ উথিত উষ্ণভার ক্ষিপ্লবে ভরল প্রস্তরোপরি এইক্লপ চিত্র

কপলারের নিয়মের ইহা অবিকল অন্থবাদ নছে।
 নে নিয়ম গুলি সহজে বোধগম্য হয় না, সেই য়য়য় ৽উপরে
 ভারার ভূয় মর্ম মাত্র উল্লিখিত হয়ল।

শক্তি ইইরাছে। আর এক দল বলিতেন—প্রাণীদেহ উৎপাদক বীজ পৃথিবীর ভিতর প্রবেশ করিয়া এইরূপ বিক্রত
ইইরাছে। এই ছইটেই সাধারণ-প্রচলিত মত ছিল বটে কিন্ত
ইহার মধ্যে সময়ে সময়ে যথার্থ বৈজ্ঞানিক মতেরও প্রবর্তন
হইত। ১৭৯৯ খৃষ্টাব্দে শিথ নামে এক জন সামাস্য ইংরাজ
আমিন প্রথমে ভ্বিলাকে বৈজ্ঞানিক ভিত্তির উপর দাঁড়
করান। বিশেষ বিশেষ তরে বিশেষ বিশেষ জাতীয় প্রতরীভূত দেহাবশেষ পাওয়া যায় ও তারপর্যায়ের সংস্থিতি যে
সর্ব্বর্কা সমান তাহা তিনিই প্রথমে দেখেন। এই ছুইটি
নিয়ম ভূত্র বিজ্ঞানের ম্লীভূত। এই মূল অবলম্বন করিয়া
ভূবিল্যা অবস্থান করিতেছে। ইহার উপর এথনকার ভূত্রবিদেরা নৃত্র ঘটনা সকল সংগ্রহ করিতেছেন মাত্র।
সকল ঘটনাই প্র ছুই নিয়ম ঘারা শানিত হইতেছে।

ভূবিদ্যার মূল গিদ্ধান্ত-এই কয়েকটি।

- ১। অসীন সময় ধরিয়া পৃথিবী বিদ্যমান আছে।
- ২। এই বিপুল সময়ে জীবন্ত পদার্থের **অনেক** পরিবর্ত্তন হইয়াছে।
- ৩। সকল শ্রেণীর জীবের মধ্যে একটি সাধারণ আকৃতি (Type) পাওয়া যায়, যাহা কালক্রমে নানারূপে পরিবর্তনগ্রস্ত হইয়াছে।

এই সকল তর অন্তুসরণ করিয়া ইয়োরোপে জীবভর বিজ্ঞানের উৎপত্তি। এই অল্লকালে ভূতব্বিজ্ঞান ধেরূপ উন্নতি করিয়াছে ভাহাতে ভবিষ্যতে এ সম্বন্ধে অনেক আশা করা ষাইতে পারে কেননা যে পরিমাণ জীব দেহ পরীক্ষিত হইয়াছে তাহা অপেক্ষা শত সহস্র গুণ পৃথিবীতে বিদ্যমান।

ইয়োরোপে এখন যেরূপ দ্রুতপদে বিজ্ঞান অগ্রসর হইতেছে তাহা অতি আশ্চর্য্যজনক। ফরাসী প্রভিত রেনা ইহাতে বলেন, যে আর এক শতাব্দীর পর বিজ্ঞান ব্যতীত আর কোন বিদ্যারই মনুষ্যমণ্ডলীতে চর্চ্চা থাকিবে না। একশত বৎসর পরে কি হইবে বলাবড় ছঃসাধ্য, ভবে মন্ত্রযুজাভির মধ্যে না হউক ইয়োরোপ আমেরিকা প্রভৃতি দেশে বিজ্ঞান ক্রমশই যে অপ্রতিহত প্রভাবে রাজাবিস্তার করিতেছে ভাহার আর সন্দেহ নাই। কেবল জ্ঞানগত উন্নতি ছাড়া বিজ্ঞান-প্রদাদে বাণিজ্ঞা, শিল্প, চিকিৎসা প্রভৃতি ব্যবহার-গত বিষয়েও বিশেষ উন্নতি হইতেছে। বিজ্ঞানের উন্নতি না হইলে প্রকৃত জাতীয়-উন্নতি হইতে পারে না, বিজ্ঞানের কার্যা-গত শিক্ষার অভাবেই ইয়োরোপীয় জাতি হইতে আমরা অনেক বিষয়ে পশ্চাতে পড়িয়া রহিয়াছি। যাহাতেই উন্নতি করিতে চাও বিজ্ঞানের জ্ঞান আবশাক হইবেই। যদি জ্ঞগৎ সম্বন্ধীয় জ্ঞান লাভ করিতে চাও ত বিজ্ঞানের ধাান কর। বিজ্ঞান প্রকৃতির রহস্য ভাণ্ডারের চাবি স্বরূপ। যে রহস্য দারা ষ্ঠাতি স্ক্রতম পদার্থ হইতে পৃথিবীর কঠিন আচ্ছাদন স্থাজিত হইরাছে, বিজ্ঞান দেই রাসায়ণিক রহস্য আমাদের নিকট খুলিয়া দেয়, যে সকল নিয়মে জগতের উপর জগৎ স্বশৃন্ধালা ক্রমে অনস্ত আকাশপথে ধাবিত হইতেছে বিজ্ঞান সেই সকল আমাদের দেখাইয়া দেয়। জ্যোতিধিক অন্থ্রনান দারা স্পৃষ্টির জন্মের সময় আমরা উপস্থিত থাকিতে পারি, বিনাশও কল্পনার চক্ষে আনিতে পারি।

বিজ্ঞান-চর্চার ঘারাই মন্থোর বৃদ্ধিবৃত্তি মার্জিত হর, বিজ্ঞানের প্রণালী অনুদারে চিন্তা করিলে বৃদ্ধি-বৃত্তি দৃঢ্তা লাভ করে ও করনাবস্তৃত বিদ্ধান্ত হইতে আমরা মুক্তি লাভ করি। এক কথায়, বিজ্ঞানের প্রণালী অনুদারে চিন্তা করিলে যাহাকে আমরা কুমন্ধার বলি তাহার অপনয়ন হয়।

কেবল ইহাই নয়—য়ি জাতীয় উয়তি করিতে হয়,
য়ি ব্যবহারণত স্থাবের বৃদ্ধি করিতে হয় ত বিজ্ঞানকেই
অবলম্বন করিতে হইবে। বাস্পীয় শকট বাস্পীয়তরী প্রভৃতি
মহাব্যাপার হইতে দামান্য দেশলাইটি পর্যাস্ত সকলই
বিজ্ঞান-চর্চার ফল। এইরূপে আমরা যেদিকে চাহিয়া
দেখি বিজ্ঞান-শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা দেখিতে পাই। এই
প্রয়োজনের গুরুত্ব মতদিন না ভারতবর্ষীয়গণের অস্থিমজ্জায়
প্রবেশ করিবে ততদিন আমাদের দেশের যথার্থ উয়তির
আশা নাই। দরিদ্রেতাই আমাদের উয়তির পথের প্রধান
কন্ট্রক্রিজ্ঞানের ক্ষমতা-বলেই একমান্ত্র দেদার ব্রোচন
হইতে পারে। আমরা হাতেকলমে বিজ্ঞান শিক্ষাকরিলে

যন্ত্রবিদ্যা প্রভৃতির উল্লভি দারা দেশের আবর এক নৃতন রূপ দেখিতে পাইন। এদেশে বিজ্ঞানের উন্নতি হইলে তথন আমাদের আর অন্য জাতির উপর নির্ভর করিতে হইবে না, कि गिल्ल कि वागिष्का नकन विषया अध्यक्षान হইতে পারিব। আজ কাল ইয়োরোপীয়গণু আমাদের এই রত্নগর্ভা ভারতভূমিতে আদিয়া আমাদের দেগাইয়া দেখা-ইয়া রত্নকল লুঠিয়া লয়েন, আমরা যথন তাঁহাদের মত শিক্ষিত হইব, তথন আমাদের আর এরপ তুর্দশা থাকিবে না। এখন অতীত কালেই আমাদের অহস্কার, স্থৃতিতেই আমাদের মাহাত্ম্য, বর্ত্তমানে আমাদের কিছু নাই, স্থতরাং অতীত কথা নাড়াচাড়া করিয়াই আমরা বাঁচিয়া আছি। যেদিন বিজ্ঞান আমাদিগকে অনুগ্রহ করিবেন, নেই দিন ষ্মতীত ছাড়িয়া আমরা বর্তুমানের অহস্কার হইয়া দাঁড়াইব। দেই দিন দর্কতোভাবে আমাদের উন্নতি হইবে, ধনে মানে যশে আমর অন্য জ্পভা জাতিদিগের সমকক হইতে পারিব।

পৃথিবী।

সৌরপরিবারবর্ত্তী পৃথিবী।

''তারকা-কনক-কৃচি, জ্বলদ-অক্ষর-রুচি গীত লেখা নীলাম্বর-পাতে।"

নিঃস্তব্ধ নিশীথে অসংখ্য তারকা-মালা-থচিত অনস্ত নীল নভোমগুল দেখিলে সকলেই রোমাঞ্চিত হর—সকলের হন্দ-রই অনস্তের ভাবে পরিপূর্ণ হয়। এমন অসাড়চেতা কেহই নাই যে তাহার মনশুকু তারকাপূর্ণ আকাশে পরম মললমর পরমেশ্বরের হস্তাক্তর-লিথিত অনস্ত জীবনের অনস্ত কাব্য না পড়ে।

একটি মেঘশূন্য অন্ধকার রাত্রি ছ্যোতিত্বপূর্ণ আকাশ নিরীক্ষণ করিয়া অভিবাহিত করিলে আমরা দেখিতে পাই যে কতক শুলি ছ্যোতিত্ব সমান-দলবন্ধ ভাবে পুর্বা দিকে উদর হইরা ক্রমে ক্রমে পশ্চিমে গিরা অস্তমিত হইতেছে; কতকগুলির উদর ও অস্ত নাই, তাহারা ক্রমে ক্রমে উর্ফির চক্রাকার গভিতে আবার নিম্নগামী হইতেছে; * এবং অপর এক একটি স্বতম্র ভাবে আকাশ-পথে বিচরণ করিতেছে। †

আকাশ-সমুদ্রে ভাসমান এই সকল স্থবর্ণ-বালুকা-কণার দৃশ্যতঃ বিশৃত্ধলভার মধ্যেও, একটি নিরম দেথা যায়, বেমন কভকগুলি মান্থবের সমষ্টি একটা পরিবার, কতকগুলি পরিবা-রের সমষ্টি একটা সম্প্রদার,কতকগুলি সম্প্রদার একটা জাতি, কতকগুলি জাতিতে সমগ্র মন্থ্যমণ্ডলী, জ্যোতিক জগতেও সেইরূপ।

পৃথিবী এবং অপর কয়েকটি গ্রহ উপগ্রহ লইয়া একটি
পরিবার—সূর্য্য এই পরিবারের কর্তা। এইরপ কত লক্ষ
লক্ষ-জ্যোতিক-পরিবারের কর্তা কত লক্ষ লক্ষ স্থ্য— প্রক্ষাতে
বিরাজমান তাহার সংখ্যা নাই। নক্ষত্র-থচিত যে অল্পমাত্র
আকাশপণ্ড আমাদের নিকট অনন্ত বলিয়া মনে হয় সেই
আকাশেই সৌর জগতের কয়েকটি গ্রহ উপগ্রহ ছাড়া সকল
নক্ষত্রই এক একটি সূর্য্য—এই সকল স্থ্য আমাদের নিকট
হইতে এত দ্রে স্থিত যে ইহাদের গ্রহ উপগ্রহ আমাদের

এই তারকাশ্রেণী, ধ্রুব-তারা-পরিবেষ্টক (Circumpolar) ইহারা দৃশ্যতঃ ধ্রুবভারার চারিদিকে খুরে।
 † ইহারাই গ্রন্থ।

দৃষ্টিগোচরই হয় না। জ্যোতিকি দিদিগের অধ্যবসায়ে এই হর্ষ্য গুলীর মধ্যে আমাদের হর্ষ্য অপেক্ষা অসংখ্য বৃহত্তর হর্ষ্য আবিকৃত হইয়াছে।

আকাশের কটি-বন্ধ স্বরূপ বন্ধ-কটাহের এক প্রান্ত হইতে অপরপ্রান্তব্যাপী মুছ্জ্যোভিঃশালী যে সন্ধার্থ আলোক-পথ আমরা দেখিতে পাই, যাহাকে আমরা ছারা-পথ বলি সেই ছারাপথ অতলম্পর্শ অসীম-গভীর একটি ভারকাসমূত্র। দূরবীণ যন্তের সাহায্যে এই ছুর্ভেদ্য ভারকা-সমুদ্রের যভটুকু দেখা যায় হারদেল ভাহাতেই ২০০ লক্ষটি স্থ্য আবিষ্কার করিয়াছেন। ইহা ছাড়া দূরবীণ যন্ত্রের দৃষ্টিবহির্ভূত যে কত শত বন্ধাও একটির পর একটি করিয়া অনস্ক আকাশের কোলে মিশিতেছে এবং এই অনস্ক বন্ধাতে যে কত সহস্র সহস্র স্থ্য সহস্র সহস্র জ্যোতিক জগতের সম্মাটরূপে ঘূরিতেছে ভাহা আমাদের জ্যানাতীত।

প্রতি সেকেণ্ডে আলোকের গতি প্রায় ১ লক্ষ ৮৫ সহস্র
মাইল, কিন্তু আমাদের নিকট হইতে এই সকল অপরিজ্ঞাত
ভারকাবলী এত দূরে অবস্থিত যে প্রক্রপ প্রভৃত ক্রতগতিতে
আবহমান কাল দৌড়িয়াও উহাদের আলোক এখনো আমাদের পৃথিবীতে পৌছে নাই। পৃথিবী প্রভৃতি জ্যোতিক
জগুতের কর্ত্তা যে স্থ্য পৃথিবী হইতে বহু লক্ষ গুণ
বড় সেই স্থ্যই যথন এই অনস্ত জ্যোতিক-মণ্ডলী মধ্যে

একটি বিন্দু স্বরূপ—তথন পৃথিবী ইহার একটি অণুকণার সহস্র অংশের এক অংশও মহে।

আমরা স্বাভাবিক চক্ষে আকাশে যে সকল জ্যোতিছ দেখিতে পাই তাহারা তিন ভাগে বিভক্ত।

> প্রথম—স্থির নক্ষত্র। দিতীয়—গ্রহ। ভতীয়—উপগ্রহ কিম্বা চক্র।

পৃথিবীবাসী মন্থযোর পক্ষে যে সকল জ্যোভিষ চির কালই এক স্থানে অবস্থিত বলিয়া মনে হয় ভাহারাই স্থির **নক্ষ**ত্র নামে অভিহিত। আমরা যে কয়েকটি জ্যোতি**ছকে** স্থা্যের পরিবার-ভুক্ত বলিয়া জানি—তাহা ছাড়া আমাদের পক্ষে স্কলেই স্থির নক্ষত্র; কেন না পৃথিবীর দৈনিক গতি এবং বাৎসরিক গতির সঙ্গে সঙ্গে আমরা অধিকাংশ জ্যোতিক্ষেরই দৃশ্যতঃ এক-রূপ গতি অন্থভব করি, অর্থাৎ পৃথিবী ঘুরিতেছে ইহাতো আমরা অহভব করি না কাজেই পৃথিবী যতই ঘুরিতে থাকে আমরা ততই তারকা-রাশিকে বুরিয়া যাইতে দেখি; কিন্তু এই দৃশুতঃ গতি ছাড়া অন্যান্য নক্ষত্রের সম্বন্ধে অর্থাৎ পরস্পর আপনাদিগের সম্পর্কে ইহাদের দূরত্বের কোন পরিবর্ত্তন হর না। শত শভ বৎসর পূর্বে হিপারকাস টলেমি প্রভৃতি জ্যোতির্বিদগণ স্থির নক্ষত বাশিকে আকাশের যেন্তানে দেখিয়া গিয়াছেন, স্বাভাবিক চক্ষে দেখিলে আজও তাঁহারা তাহাদিগকে ঠিক

সেই একই স্থানে দেখিতে পাইতেন। আসল কথা ইহারা আমাদের নিকট হইতে এত প্রতিভূত দূরে অবৃত্তিত যে সহসূ সহসূ বৎসরের কমে স্বাভাবিক চক্ষুতে ইহাদের গতি কিছুই "অনুভূত হয় না। তবে দূরবীণ যদ্ভের সাহাধ্যে স্থির নক্ষত্রের পরস্পর দূরত্বের পরিবর্তন অপেক্ষাকৃত অন্ধ সময়ের মধ্যে লক্ষিত হয়।

দে সকল জ্যোতিক দ্বির নক্ষত্রের সম্পর্কে আপনার দৃশ্যতঃ দ্বর পরিবর্ত্তন করে তাহারাই গ্রহ উপগ্রহ। এই পরিবর্ত্তন দেখিরাই অতি প্রাচীন কাল হইতে বুধ বৃহস্পতি চন্দ্র প্রতৃতি জ্যোতিকদিগকে কিল-নক্ষত্র-মন্ডনী হইতে ভিন্ন-শেশনী-ভৃক্ত করা ইইরাছে। এই শ্রেণীর জ্যোতিককে আজ্ব আমরা অন্যান্য নক্ষত্রের মহিত যে সম্বন্ধে অবস্থিত দেখি কাল তাহার অনেক ব্যত্তিক্রম দেখিতে পাই সূত্রাং পৃথিবীর গতি হেতু ইহারা পূর্ব্ব হইতে পন্চিনে দৃশ্যতঃ ঘ্রিয়া গিয়াই ক্ষান্ত থাকে না, ইহাদের নিজের একটি সত্ত্র গতি আমাদের চক্ষে প্রতীত হয়।

ষে সকল জ্যোতিক হর্ষ্যের চারিদিকে যুরে ভাহাকেই আমরা গ্রহ বলি, কভকগুলি এমন ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র এহ আছে যাহা দ্রব ণ যয়ের সাহায্য ব্যভীত স্বাভাবিক চক্ষে আমরা দেখিতে পাই না—ইহাদিগকে গ্রহখণ্ড (Asteroid) বলে, এবং গ্রহণণের চারিদিকে আবার ষাহারা যুরে ভাহাদের নাম উপ-গ্রহ। চন্দ্র ছাড়া অন্য উপগ্রহও দূরবীণ ব্যভীত দেখা যার না।

এই তিন শ্রেণীর জ্যোতিক, ব্যতীত ধ্মকেতু, নীহারিকারাশি এবং উন্থাপিণ্ড প্রাতৃতি অন্য শ্রেণীভূক্ত যে সকল জ্যোতিক আছে তাহা সচরাচর আমরা স্বাভাবিক চক্ষে আকাশে দেখিতে পাই না। ধ্মকেতু ও উন্থাপিণ্ড আমরা কখনো কখনো স্বাভাবিক চক্ষে দেখিতে পাই বটে কিন্তু নীহারিকারাশি দ্রবীণ ব্যতীত স্বাভাবিক চক্ষে কখনই দেশিতে পাই না। সেই জন্য এস্থলে তাহাদের উল্লেখ হইল না।

এই ভিন শ্রেণীর জ্যোতিকের মধ্যে আমরা যে দকল বাহ উপগ্রহ দেখিতে পাই তাহারা স্থ্যু-পরিবার-ভুক্ত। প্রাচীন ভারতবর্ষীর পণ্ডিতদিগের মতে স্থ্যকে নইয়া দক্ষ-উদ্ধ নরটি বাহ রবি, সোম, মঞ্চল, বুধ, বুহস্পতি, শুক্র, শনি, রাহ ও কেতু।

কিন্ত রাছ ও কেতু প্রকৃত পক্ষে কোন জ্যোতিকই নহে, এবং চন্দ্র স্থাও গ্রহ নামে বাচা হইতে পারে না—স্থা একটি স্থির নক্ষত্র, চন্দ্র পৃথিবীর একটি উপগ্রহ; এবং চন্দ্র পৃথিবীর একটি উপগ্রহ; এবং চন্দ্র পূর্ণিমা জ্যাবস্যার সময় যে স্থলে আসিলে গ্রহণ ক্যাব্যার সময় যে স্থলে আসিলে গ্রহণ ক্যাব্যার সময় যে স্থলে আসিলে গ্রহণ ক্যাব্যার স্থাবীন পভিতেরা রাহ ও কেতু নাম দিয়াছেন। বাস্তব পক্ষে বৃধ, শুক্র, পৃথিবী, মঙ্গল, বৃহস্পতি শনি, ও অপেক্ষাকৃত আধুনিক সময়ে আবিকৃত, ইয়ুরেনাস, এবং নেপচ্ন, এই আটটি স্থাবির গ্রহ। ইহাদের মধ্যে জাবার অধিকাংশ গ্রহের উপগ্রহ আছে। *

স্ব্য এবং গ্রহ গুলির পরস্পর মাধ্যাকর্বণ গণনার

মঙ্গল রুধ ও শুক্র ছাড়া আর সকল গ্রহ অপেক্ষাই
পৃথিবী আয়তনে ছোট। এবং এই অষ্ঠ গ্রহের সমষ্টিতে
যে আয়তন হইতে পারে স্বর্গ তাহা অপেক্ষাও বৃহদায়তন।
স্বর্গের পরিবার আবার ছুই দলে বিভক্ত। প্রথম নিকটস্থ
দল, দ্বিতীয় দূরস্থু দল। স্বর্গ হইতে দূরহ অন্নসারে পর্যায়-

ছারা গ্রহগণের গতিবিধি নির্দ্ধারিত করা যায়। ইয়ুরেনস গ্রহটির গতি, জ্ঞাত গ্রহগুলির মাধ্যাকর্ষণের বশবর্তী হইতেছে না দেখিয়া করাসী পণ্ডিত লেভিরিয়ে এবং ইংরাজ পণ্ডিত অ্যাডাম্স ঠিক করিলেন অবশ্য এমন আর •অনাবিষ্ত এহ আছে যাহার আকর্ষণে ইয়ুরেনদের গতির গণনার ব্যতিক্রম হইতেছে। এই ঠিক করিয়া নেপ-চুন আবিষ্ঠ হইবার প্রেইে লেভেরিয়ে এবং অ্যাডাম্স্ সেই অজ্ঞাত গ্রহটির কক্ষ, ভার, আয়তন সকল স্থির করেন। পরে নির্দারিভ স্থানে দূরবীণ সংযোগ ছারা নেপচুন মাবিদৃত হয়। ইয়ুরেনসের ন্যায় বুধের গতিরও এই রূপ অল্প ব্যতিক্রম দেখিয়। লেভেরিয়ে বলেন স্থারেও বুধের মধ্য-স্থিত কোন অজ্ঞাত গ্রহের আকর্ষণে বুধের গতিকে ঈষৎ অন্যন্ধপ করিতেছে। সেই অবধি অনেকেই বুধ ও হর্ষ্যের মধ্যে একটি গ্রহ কিস্বা ক্ষুদ্র গ্রহমালা আবিষ্কার করিতে যত্ন করিতেছেন। এবং মধ্যে মধ্যে কেহ কেহ এইরূপ আবিষারক হইয়া পড়িতেছেন। কিন্তু বিশেষ চষ্টাসত্ত্বেও প্রাসিদ্ধ কোন জ্যোতির্ব্বেভারও এরূপ গ্রহ নয়নগোচর নাহওয়ায় বৈজ্ঞানিক জগতে এই আবিছিয়া এখনো গ্রাহ্য হয় নাই।

ক্রমে বুধ, শুক্র, পৃথিবী, মঙ্গল এই চারিটি গ্রহ হর্ষের নিকটে এবং বুহস্পতি, শনি, ইয়ুর্রেনস্ও নেপচ্ন দ্রে অবস্থিত। কতগুলি ক্রুম্ব কুদ্র গ্রহ উপরোক্ত ছই দলের মধ্যে থাকিয়াই উহাদিগকে ভাগ করিয়াছে।

জনস্ত কাল হইতে এই সকল গ্রহ যে সূর্যার চতুকিকে ধাবমান ইহার কারণ কি ? কি শক্তির বলে এইরপ
হইতেছে ? শক্তিপ্রয়োগ দ্বারা পৃথিবীর বস্ত্রকে চালিত
করিলে আবার কতক্ষণ পরে ইহা পামিয়া বায়, উদ্দিশ্ধ
পদার্থ ভূপ্ঠে আদিয়া পড়ে; ইহা দেখিয়া কেপলার প্রভৃতি
পিঙিতদিগের বিশ্বাস ছিল গ্রহনিগকে চিরন্তন একই পথে
চালিত করিতে ন্তন নৃতন শক্তির প্রয়োজন। তাঁহারা
বলিতেন হর্য হইতে এক শক্তি নির্গত হইয়া গ্রহদিগকে
মাকর্ষণ করিতেছে, এবং অপর এক শক্তি পৃথিবীকে
গতি প্রদান করিতেছে। টলেমি প্রভৃতি আবার যে সকল
প্রাচীন জ্যোতির্কেশ্বা বলিতেন যে হর্যাদি নক্ষত্র প্রত্রাহ
পৃথিবীকে চালাইতে তাঁহাদের মতে পৃথিবী ছির
স্বত্রা: পৃথিবীকে চালাইতে তাঁহাদের নৃতন শক্তির অবভারণা করিতে হয় নাই।

শ'তে বে অবিনশ্বর এবং কোন বস্তুতে শক্তি প্রয়োগ করিবে বাধা না পাওয়া পর্যান্ত সে শক্তির চালকতা যে চির কাল থাকিবে এসভাট প্রাচীন পণ্ডিতেরা জানিতেন না। পরে অপেকারুড আধুনিক কালে নিউটনের ষ্ণবাবহিত-পূর্কবর্ত্তী সময়ের লোক গেলিলিও ও হাইগেন্স্
গতিবিষয়ক অনেকগুলি নিয়ম আবিষার করেন। নিউটন
ভাহার পরে গতি বিষয়ক সমস্ত নিয়ম বিশেষ রূপে লিপিবদ্ধ
করিয়া প্রকাশিত করেন এবং যাহার জন্ত তাঁহার নাম
চিরশ্বরণীয় হইরাছে সেই মাধ্যাকর্বণের নিয়ম তিনিই প্রধ্যে, বুকাইয়া দেন। প্রকৃতির দৃশ্যতঃ বৈষ্যাের মধ্যেও
যে একটি বিশেষ সাম্য আছে তাহা তাঁহার চক্ষেই প্রথ্যে
প্রতিভাত হয়। যে শক্তির বলে বৃস্তচ্যত আম পৃথিবীপৃর্টে
পড়ে, এক থণ্ড প্রস্তর উঠাইতে আমাদের বলের প্রয়োজন
হয়, সেই শক্তির বলেই যে সমস্ত বন্ধাণ্ড ন্।
ভিটেই ইহা তিনিই প্রথ্যে দেখাইয়া দেন।

নিউটনের বিখ্যাত আবিছির। বিশেষরূপ বুঝাইবার ছান বর্তমান প্রস্তাব নহে, ভবে মাধ্যাকর্ষণের স্থল নিয়ম এই:

প্রথম, বিশ্বসংসারের প্রত্যেক অণু প্রত্যেক অণুকে আকর্ষণ করিতেছে।

ধিতীর, প্রত্যেক জণু যথন আকর্ষণশক্তিব আধার তথন যে পদার্থে অণু-সমষ্টি অধিক, তাহার কলেবর হ্রস্ব হইলেও ভাহার আকর্ষণী শক্তি অধিক। এবং ছুইটি পদার্থের মধ্যে যেটি অধিক অণুবিশিষ্ট ভাহা অপরটিকে টানিয়া আব্দাৎ করে।

তৃতীয়, পদার্থদিগের মধ্যে দ্রত্বের বর্গ পরিমাণ অন্নুসারে

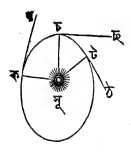
এই আকর্ষণ-শক্তির পরিমাণের হ্রাস র্দ্ধি হয়। ছইটি বস্তর মধ্যে যে ব্যবধান থাকিলে আকর্ষণের বলের পরিমাণ এক হইবে তাহার অপেক্ষা দ্বিগুণ ব্যবধান থাকিলে আকর্ষণ-শক্তির পরিমাণ এক চতুর্থাংশ হইবে, এবং অর্দ্ধেক ব্যবধান হইলে আকর্ষণের বল চতুগুণ হইবে।

নিউটন আরো বলেন কোন বস্তু একবার চালিত ইইরা যতক্ষণ বাধা না পায় ততক্ষণ ক্রমাগত চলিতে থাকে। পৃথিবী হইতে আমরা যদি কোন প্রস্তর-খণ্ড ছুড়ি তাহা চির-কাল না চলিবার প্রধান কারণ ছুই; প্রথম, বাতাদের বাধা; দ্বিতীয়, পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ-শক্তি।

এখন প্রশ্ন এই যদি প্রত্যেক অণু প্রত্যেক অণুকে আক র্বণ করে এবং অধিক অণুবিশিষ্ট বস্ত অল্ল-অণুবিশিষ্ট বস্তকে আল্লবাৎ করে ভাহা ইইলে স্থ্য, গ্রহ-মণ্ডলীকে কেন আল্ল-বাৎ করে না ?

যদি কেবল মাত্র সূর্ধ্যের আকর্ষণী শক্তিই গ্রহদিগের উপর কার্য্য করিত তাহা হইলে গ্রহণণ সূর্য্য দ্বারা বিলুপ্ত হইত। কিন্তু বাস্তবিক পক্ষে সৌরাকর্ষণ ব্যতীত গ্রহদিগের নিজের নিজের আবার একটি গতি আছে।

শক্তির একটী সাধারণ ধর্ম এই যে শক্তি দারা কোন পদার্থ একবার চালিত হইয়া যদি জন্য কোন প্রতি-বাধক শক্তির দারা বাধা না পায় তবে, তাহা চিরকাল সরল রেথা-পথে চলিবে, এ নিমিন্ত, স্থা্যের আকর্ষণী শক্তি অতিক্রম করিয়া প্রতি মুহুর্ত্তে গ্রহণণ দরল-রেথাভিমুথে পলায়ন করিতে যত্নশীল । ইহাকেই কেন্দ্রাতিগ গতি বলে। দূর্য্য ক্রমাগত যতই গ্রহ-দের আপন কেন্দ্রাভিমুথে টানিতেছে গ্রহণণ ততই দেই আকর্ষণকে অতিক্রম করিয়া দরল রেথায় পলাইতে চেটা করিত্রেছে। কাজেই এই ছুই শক্তি-প্রভাবে গ্রহণণ একটি রুভাকার পথে স্থ্য প্রদক্ষিণ করিতেছে। যদি মুহুর্ত্তের জন্য কথনো কোন গ্রহ আপন গতি শক্তি হারায়, তাহা হইলে অমনি রুহ্লায়তন দূর্য্য ভাহাকে টানিয়া আয়্রমাৎ করিয়



কেলিবে। উপরের চিত্রটি হইতে গ্রহ দিগের গতি কিয়ৎ-পরিমাণে বুঝা যাইতে পারে। স্থ চিহ্নিড চিত্রটি এ ছলে স্থ্য এবং ভাষার চহুস্পার্যস্ত বুডাকার রেখাট্ট পৃথিবীর হর্ঘা প্রদক্ষিণের পথ। পৃথিবী যথন ক চিহ্নিত স্থানে পৌছিয়াথ সরল রেথায় যাইতে যয়শীল তথনি স্থেয়র কেন্দ্রাকর্যণ ছারাথ স্থানে যাইতে না পাইয়া রুত্তাকার পথে ঘুরিয়া পড়িতেছে, এইয়পে ক্রমে চ চিহ্নিত স্থানে সরিয়া শেখান হইতে স্থাবার সরল রেথায় যাইতে উদ্যত কিন্ধ হর্ঘ্য তাহাতে বাধা দিয়া আবার টানিতে থাকে তথন পৃথিবী ট স্থানে ঘুরিয়া আবিয়াঠ রেথায় পলাইতে যায়।

এইরপে হর্ষ্যের আকর্ষণ ও নিজ নিজ কেন্দ্রাতিগ শক্তির বলে গ্রহণণ হর্ষ্যকে ক্রমাগত আবর্তন করিতেছে। এই ছই শক্তির যতক্ষণ সামঞ্জন্য ততক্ষণ কেহই কক্ষ্যুত হয় না, ইহার কোনটার আধিক্য হইলেই অমনি বিশৃশালতা ঘটে। ধুমকেতুর অতি জটিল গতিবিধিও এই নিয়ম-প্রসূত। গণিতজ্ঞ পণিতজা এই ছইটি নিয়ম অবলমন করিয়া অবরোহী প্রণালী অহুসারে সমস্ত ব্ল্পাণ্ডের শাসনতক্ষ নির্দ্ধানিত করিতে পারিয়াছেন।

যে সকল গ্রহ উপগ্রহের কথা উল্লেগ করা হইল ভাহা
ব্যতীত আমরা কথনো কথনো যে ধ্মকেতু এবং উদ্ধাপিত
দেখিতে পাই, ভাহারা সূর্য্যের পরিবার-ভুক্ত কিয়া সৌরলগতের অভিথি মাত্র এ বিষয়ে অনেক বাদাহ্যবাদ আছে।
ধ্মকেতু সম্বন্ধ অনেক প্রাচীন কাল হইতে একটি ক্সংস্কার
দেখা যায়। 'ধ্মকেতোরুলয়েন প্রজাক্ষরং স্চাতে' ধ্মকেতু
দেশ্বপ পথে স্থাকে প্রদক্ষিণ করে ভাহা গ্রহণণ হইতে ভিন্ন

প্রকারের, সেই জন্ম ধুমকেডুর স্থ্য প্রদক্ষিণ করিতে অনেক বৎসর লাগে, এমন অনেক ধুমকৈতু দেখা গিয়াছে যে ভাহারা একবার উদয় হইয়াই অমনি একেবারে অদৃশ্য इहेग्नाছে। ঐ দকল ধূমকেতু দহস্র দহস্র বৎদর পরেও আর ফিরিয়া আসিবে কি না তাহা আজও পর্যান্ত নিশ্চিত হয় নাই। বহুকালব্যাপী জ্যোতিষিক প্রীক্ষা দারা দেখা গিয়াছে যে কেবল নয়টি ধুমকেতুর স্থ্য প্রদক্ষিণ করি-বার সময় কিয়ৎ পরিমাণে নিয়মিত। এই নয়টির মধ্যে হ্যালি কর্ত্তক আবিষ্ভ ধূমকেতু সর্কাপেক্ষা অধিক সময়ে এবং এন্কি কর্তৃক আবিষ্ট ধুমকেতু সর্কাপেক্ষা অল্প সময়ে • একবার স্থা প্রদক্ষিণ করে। প্রথমটি ন্যুনাধিক ৭৬ বৎসরে এবং দিতীয়টি ন্যুনাধিক ৩ বৎসরেই এক একবার উদিত হয়। ইহা ছাড়া অনেক ধূমকেতু এত বহু সহস্ৰ বৎসরে স্থ্য প্রদক্ষিণ করে যে আমাদের নিকট তাহা যুগযুগান্তর জ্ঞান হয়। ১৮৪৪ গৃগীব্দে যে ধূমকেভূটি উদিত হইয়াছিল তাহার স্থ্য-প্রদক্ষিণ-সময় এক লক্ষ বৎসর ়নির্দ্ধারিত হইয়াছে। ধূমকেতুর কক্ষ যেমন গ্রহগণের অপেকা ভিন্ন ভেমনি অন্তান্ত বিষয়েও গ্ৰহণণ হইতে ধৃমকেতু ভিন্ন। ধৃমকেতুর গুরুত্ব অভি অল্ল; এমন কি অনেক বাষ্পা অপেকাও ইহা লয়। ধুমকেতু লম্বায় সহত্র সহত্র কোশ হইলেও উহাকে সচ্ছন্দে একটা বড় বোতলে ধরিয়া রাখা যায়।

বে দকল জ্যোতিককে মধ্যে মধ্যে আমর। থিদিরা পড়িতে দেখি তাহাদের দাধারণ নাম উন্ধাপিও। সচরাচর আমরা ইহাকে তারা থদা বিন। উন্ধাপিওের মধ্যে আবার একটি বিশেষ দল (Zodiacal light) সূর্ব্যের চারি দিকে মুরিতেছে। প্রতি বংশর শরদাগমে অধিক সংখ্যার আমরা উন্ধাপত দেখিতে পাই। ইহাদের স্বিশেষ তথ্য এখনো আমরা অবগত নহি।

আধুনিক জ্যোভির্বেল্ডারা ঠিক করিয়াছেন যে উদ্ধা-পিণ্ডের দহিত ধুমকেতুর ঘনিষ্ঠ দম্বন্ধ, কেননা অনেক সময় দেখিতে পাওয়া য়য়, য়ে পথে উদ্ধাপিও পরিত্রমণ করে সেই পথেই ধুমকেতু উদিত হয়। বোধ হয় বছদংখ্যক উদ্ধাপিও একত্র হইয়াপরস্পর আঘাত প্রতিঘাত দারা উত্তপ্ত ও উজ্জ্বল নীহারিকাময় ধুমকেতু উৎপাদন করে।

এই সৌর-পরিবার-ভুক্ত পৃথিবী পূর্ব্বোক্ত ছইটি শক্তির অধীনে কি প্রণালীতে হুণ্য প্রদক্ষিণ করিতেছে তাহা এই বার দেখা যাইবে।

দ্বিতীয় অধ্যায়।

পৃথিবীর গতি প্রণালী।

পূর্পেই বন্ধা হইরাছে ব্ধ মন্তল ও শুক্র ছাড়া আর সকল গ্রহ অপেক্ষাই পৃথিবী আয়তনে ছোট। পৃথিবীর বির্বরেধার ব্যাস প্রায় ৭৯২৫ মাইল, এবং মেরু-ব্যাস ৭৮৯৯ মাইল মাত্র। আয়তনে পৃথিবী ২৬১০০০ লক্ষ্যন মাইল এবং ভূপৃষ্ঠ ১৯৭৩১০০০ বর্গ মাইল মাত্র। পৃথিবী গোলাকার এবং ইহার প্রত্যেক মেরু ১৩ মাইল করিয়া চাপা—অর্থাৎ মেরুহয়ে আর ২৬ মাইল স্থান থাকিলে সম্পূর্ণ গোলাকার হইত। পৃথিবীর গোলাকৃতির প্রমাণ একথানি চলিত ভূগোল গ্রন্থেও দেখিতে পাওয়া যায় স্বতরাং এস্থানে এই আরুতি সম্বন্ধে বহল বর্ণনা না করিয়া একেবারে ইহার গতি-আলোচনাই আরম্ভ হইল।

আমরা দেখিতে পাই পর্যার-ক্রমে দিনের পর রাত্রি, রাত্রির পর দিন আইদে। ক্র্যা প্রভাতে পূর্ব্ধ দিকে উদিত হইয়া ক্রমশঃ পশ্চিমে অন্তমিত হয়। ইহাতে সহজেই বোধ হইতে পারে একদিনে ক্র্যা পৃথিবীর চারি দিকে ঘুরিয়া আদে। রাত্রে আকাশের নক্ষত্র দেখিলেও এইরপ মনে হয় সেই জন্য পুরাকালে সর্ব্বতেই বিশাস ছিল যে স্থির পৃথিবীকে

কেন্দ্র-স্বরূপ অবলম্বন করিয়া সূর্য্য ও নক্ষত্র সকল মওলা-কারে তাহার চারি দিকে পরিভ্রমণ করে। যদিও টলেমির পূর্ব্ববর্ত্তী হিপার্কস নামে একজন জ্যোতির্ব্বেতা এই মতটির উদ্ভাবক তথাপি বিতীয় খুই শতাব্দীর মধ্য ভাগে মিশর দেশীয় টলেমিই প্রথমে ইহা বিশেষ পরিষ্কার করিয়া লিপিবন্ধ করেন এনিমিত্ত তাঁহার নাম ইইতে জৌতিক-জগতের এই কল্পিত ভ্রমণ-প্রণালীকে টলেমিক প্রণালী কছে। খুষ্ঠীয় ১৫ শ শতাব্দী পর্যান্ত ইউরোপে এই মত প্রবল রূপে প্রচলিত ছিল। পরে বিখ্যাত জ্যোতির্কেন্ডা কোপর্ণিকস ইহার ভ্রম দেখাইয়া সপ্রমাণ করেন যে পৃথিবী ২৪ ঘন্টায় এক একবার আপনার মেরুদণ্ডের চারিদিক আবর্ত্তন করে সেই জন্য সূর্য্য ও নক্ষত্রমণ্ডলীর ওরূপ দৃশ্যমান গতি অন্নভূত হয়। কিন্তু কোপর্ণিকদ ইউরোপে ১৫ শ শতাব্দীতে যে সভাটি প্রমাণ করেন ভারতবর্ষীয় পতিতগণ তাহার বহ পূর্বে সে সভাট জানিতেন। জ্যোতির্বিদ-শ্রেষ্ঠ আর্য্য-ভট্ট, কোপর্ণিকদের প্রায় এক সহস্র বৎসর পূর্ব্বে পৃথিবীর গতিবিধি পরিকার রূপে বর্ণনা করিয়া গিয়াছেন। এক সময়ে ভারতবর্ষে যে জ্যোতিয় শাস্ত্রের বিশেষ চর্চা হইয়াছিল তাহার আর সন্দেহ নাই। তথাপি ছুর্ভাগ্য ভারত-বর্ষ এলন্ত যশস্বী হইতে পারিল না।

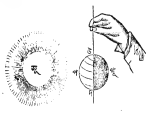
যদি ছইটি বস্তুর মধ্যে একটি স্থির থাকে এবং অপরটি চলিয়া যায়, তাছা হইলে ঐ গমনশীল বস্তুর গতি ছই

প্রকারে অরভূত হইতে পারে। গমনশীল বস্তুর মধ্যে লোক থাকিলে সে এক প্রকার গতি **অন্নভ**র করে,আর স্থির বস্তুর মধ্যে যে লোক থাকে সে জার এক প্রকার গড়ি অন্নভব করে। প্রথমোক্ত লোক মনে করে নিজের অধি-ক্বত বস্তু স্থির আছে এবং স্থির বস্তুটি বিপরীত দিকে সরিয়া ষাইতেছে। ^{*}শেষোজ্ঞ ব্যক্তি ঠিক ইহার বিপরীত **অন্নত**ৰ করে। সৌর জগৎ সম্বন্ধেও এইরূপ। পৃথিবী, স্থ্য প্রভৃতি জ্যোতিক্ষণ্ডলীর তুলনায় একটি বালুকা-কণা হইতেও ক্ষুদ্র, ব্রন্ধাণ্ড অনস্ত অসীম। এই অনস্ত অসীম ব্রন্ধা-ত্তের, পৃথিবীর চারিদিকে ২৪ ঘন্টার মধ্যে একবার ঘুরিতে **, অনস্ত গতি শ**ক্তির **অ**গবশ্যক, এবং পরস্পর হইতে অসীম পুরে অবন্থিত জ্যোতিষ মণ্ডলী যে ঠিক একই সময়ে পৃথি-বীকে আবর্ত্তন করিবে ইহাও সম্ভাব্য নহে। এই নিমিত্ত কোপর্ণিকস প্রথমে সিদ্ধান্ত করেন পৃথিবী ২৪ ঘন্টায় পশ্চিম হইতে পূর্বাভিমুথে ঘুরিয়া আপনাকে আপনি এক-বার আবর্ত্তন করে, সেই জন্য আমাদের মনে হয় স্থ্যাদি নক্ষত্রমণ্ডলী পূর্ব্ব হইতে পশ্চিমে চলিতেছে।

বর্ত্তমান সময়ের সর্কাবাদিদ্যত বিখাস এই যে পৃথিবী ঈষদূন ২৪ ঘন্টার মধ্যে একবার আপনার মেরুদণ্ডের চারি-দিকে ঘুরিয়া আবার পূর্কাবছায় ফিরিরা আইনে, 'ইহাই পৃথিবীর আহ্লিক গভি) এবং হুর্য্যাদি জ্যোভিদ্দনগুলী পৃথিবী-সম্পর্কে স্থির। এই আহ্লিক গভিই দিন রাত্তির কারণ। আহ্নিক গতি দারা পৃথিবীর যথন যে অংশ হর্যাভিমুখী হয় তথন সেই ভাগে দিন, আবার হর্য্য হইতে যে ভাগ

যথন ফিরিয়া অন্য দিকে যায় সেই ভাগে তথন বাত্রি হয়।

কোন একটি দীপের সমূথে একটী গোলাকার বস্ত রাথিয়া খুরাইয়া দেখিলে আমরা দিন রাতেরু বিভাগ সহ জেই বৃক্তিতে পারি।



প্রথম চিত্র।

উপরের হু চিহ্নিত ছবিটি যেন হুর্য আর দণ্ডে বিদ্ধ গোলাকার বস্তুটি যেন পৃথিবী। গোলাকার বস্তুর যে ছই প্রাপ্ত দিয়া ঐ দণ্ডটি চলিয়া গিয়াছে সেই ছুইটি প্রাপ্ত পৃথিবীর ছুইটি মেরু—উপরটি উত্তর, নিয়টি দক্ষিণ—এবং মধ্যে লম্মান যে দণ্ডটি দারা এই ছুই মেরু সংযুক্ত তাহা যেন পৃথিবীর মেরুদণ্ড। উত্তর মেরু হুইতে সর্ব্বরু টানা বায় সেইটি পৃথিবীর বিষুবরেখা। উপরি উক্ত করিড মেরু-বামার সেইটি পৃথিবীর বিষুবরেখা। উপরি উক্ত করিড মেরু-

লণ্ডের চারিলিকে পৃথিবী ঘ্রিতেছে। ঘ্রিয়া মথন পশ্চিম
আধাংশ একটু একটু করিয়া মেরুলণ্ডের পূর্বে আদিতেছে
তথনি তাহা সুর্যোর বিমুগে পড়িয়া অন্ধকারাছের হইতেছে,
এবং পূর্বে অধ্যাংশ পশ্চিমে আদিয়া সুর্য্যাভিমুথে পড়ায়
আলোক পাইতেছে। এইরূপে ২৪ ঘটার মধ্যে পৃথিবীর
প্রত্যেক আধাংশে একবার দিন একবার রাত্রি হয়, এক
আধাংশে যথন রাত্রি অপের আধাংশে তথন দিন থাকে।

আমরা প্রত্যহ যে সময় স্থ্যকে উদয় হইতে দেখিতে পাই তাহার ২৪ ঘটা পরে আবার স্থ্য উদিছ হয় এই নিমিত্ত আমরা বুঝিতে পারি পৃথিবীর যে স্থান স্থ্য হইতে বিনুথে যাইতে আরম্ভ করে; সে স্থানের আবার স্থ্যাভিমুথে আসিতে ২৪ ঘটা লাগে অর্থাৎ ২৪ ঘটার পৃথিবী পূর্ববিস্থার ফিরিয়া আইদে।

চিত্রিত গোলাকার বস্তুটিকে তাহার মেরুদণ্ডের উপর বেরূপ লোজা ভাবে রাথা হইরাছে দণ্ডে বিদ্ধ কোন গোলাকার বস্তুকে ঠিক এই রূপ লোজা ভাবে রাথিয়া কোন দীপের চারিদিকে খ্রাইলে দেখা যাইবে গোলাকার বস্তুর এক অদ্ধাংশ যতক্ষণ আলোকে থাকিবে, অপরার্দ্ধ ঠিক ততক্ষণ আদ্ধারে থাকিবে। কেন না গোলাকার বস্তুটি এখন যে পথে খ্রিতেছে তাহা এই বস্তুটির মেরুদণ্ডই আদ্ধার ও আলোকের দীমা নির্দ্ধিষ্ট করিতেছে।

পৃথিবী যদি এই গোলাকার বস্তুর ন্যায় আপন দৈরদণ্ডকে অয়নমঙ্গলের উপর ঠিক সোজা ভাবে রাথিয়া

ঘূরত, ভাহা হইলে পৃথিবীর সকল ছানে সকল সময় দিন

রাত্রির দৈর্ঘ্য সমান থাকিত। কিন্তু বান্তর পক্ষে সকল সময়

সকল ছানে দিন রাত্রি সমান থাকে না। আময়য়া শীত কালে

যথন দিন ছোট রাত্রি বড় এবং গ্রীয় কালে দিন বড় রাত্রি

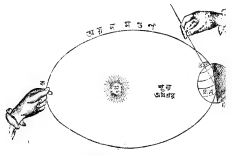
ছোট দেখিতে পাই তথন পৃথিবী উপরের চিত্রটির ভায়

আপন গতির পথে ঠিক সোজা ভাবে মেরুদও রাথিয়া

ঘোরে না। পৃথিবী অয়নমগুলের উপর কিরুপ ভাবে

থাকিয়া ঘূরিলে দিন রাত্রের এরুপ বৈষমাইইতে পারে ভাহা

নিরের চিত্রটি ইইতে কিয়ৎ পরিমাণে বুকা যাইতে পারে।



দ্বিতীয় চিত্ৰ।

উপরের চিত্রটির ন্যায় একটি গোলাকার লৌহ তার

বাম 'হস্তে ধরা যাউক। সেই গোলাকার তারটি যেন পৃথিবীর অয়নমণ্ডল। ঐ অয়নমণ্ডলের মধ্যে যেমন স্থ্য চিত্রিত হইয়াছে সেই তারের মধ্যে তেমনি একটি দ্বীপ রাখা হউক। তাহার পর দণ্ডবিদ্ধ কোন গোলাকার বস্তুর দণ্ডটি দক্ষিণ হস্তে ধরিয়া উপরের চিত্রটির ন্যায় তাহাকে তারের গাত্রে ইবং হেলাইয়া বাতিটির চারিদিকে ঘোরান যাউক তাহা হইলেই পৃথিবীর দিন রাত্রের বৈষম্যের কারণ বুবা যাইবে। ঐরপ অবস্থাপন্ন গোলাকার বস্তুকেনিজের চারি দিকে খুরাইলে তাহার সকল অংশ যতক্ষণ আলোকে থাকিবে ঠিক ততক্ষণ আবার অন্ধকারে থাকিবে না। বরঞ্চ তহিপরীতে যে অংশ যথন আলোকে অধিক ক্ষণ ঘাকিবে সে অংশ তথন অন্ধকারে অন্ধ ক্ষণ ঘাকিবে সে অংশ তথন অন্ধকারে অন্ধ ক্ষণ ঘাকিবে সে অংশ আবার সেই সময় আলোকে অন্ধ ক্ষণ থাকিরে কণ অন্ধকারে থাকিবে।

উপরের চিত্রিত গোলাকার পৃথিবী স্থির মেক্সণগুকে অবলম্বন করিয়া অয়নমগুলে যেন কোণিক ভাবে যুরিভেছে। উত্তর মেক্র এথন সুর্ব্যের অভিমুখে এবং দক্ষিণ
মেক্র সুর্ব্যের বিমুখে স্থেলিয়া আছে। সেই নিমিত্ত
উত্তর ভাগে—অর্থাৎ বিষুবরেখার উত্তর দিকে যত পরিমাণে
দিবসের দৈর্ঘ্য বিষুবরেখার দক্ষিণ ভাগে তত পরিমাণে
রাত্রের দৈর্ঘ্য অধিক, কেবল ঠিক বিষ্বরেগাবন্ধী প্রদেশে
দিবা রাত্তি সমান। যতক্ষণ পৃথিবী এই অবস্থায় থাকিয়া

মুরিবে ততক্ষণ ২৪ ঘণ্টার মধ্যে একবার ঘুরিয়া গোলেও দক্ষিণ মেরু শুর্গ্যের অভিমুখী ও উত্তর মেরু পূর্য্যের বিমুখী হইবে না স্থতরাং দক্ষিণ মেরুতে ২৪ ঘণ্টা রাত্রি—ও উত্তর মেরুতে ২৪ ঘণ্টাই দিন থাকিবে।

এদিকে পৃথিবীর ঘুরিবার সময় দক্ষিণ মেরু হইতে দূরবর্তী স্থান সকল তাহাদের দূরদের পরিমাণ অন্থলারে ক্রেই একটু একটু করিয়া কর্যের অভিমুগে পড়িতেছে তবে বিষুবরেখা ও দক্ষিণ মেরুর মধ্যবর্তী স্থল যতটুক কর্যের অভিমুগে পড়িতেছে—তাহা অপেক্ষা অধিক ভাগ বিমুথে পড়িতেছে—চাহা অপেক্ষা অধিক ভাগ বিমুথে পড়িতেছে—সেই জন্য এখানে রাত্রির দীর্ঘতা অধিক। অধিক স্থল অভিক্রম করিয়া ক্র্যাভিমুখী হইতে কাজেই ইহার অধিক সময় লাগে।

কিন্তু বিবৃববেথাবর্তী প্রদেশে আবার দিনরাত্রি সমান দীর্ঘ—কেন না বিবৃব-রেথার ঠিক অর্কভাগ স্ব্যাভিমুথে এবং অপরার্ক্ক ভাগ স্ব্যার বিষুথে পড়িতেছে—স্থতরাং বিবৃবরেথাবর্তী প্রদেশের স্ব্যাভিমুখী হইতেও যে সময় লাগে ইহার বিমুথে পড়িতেও দেই সময় লাগে। তাহার পর বিবৃবরেথা ছাড়াইয়া যতই উত্তরে যাওয়া ঘাইবে ততই দিবসের দৈর্ঘ্য বাড়িয়া বাড়িয়া উত্তর মেকতে পৌছিলে একেবারে আলোকের রাজ্যে আসিয়া উপস্থিত হইতে হয়। বিবৃবরেথার উত্তর অংশ ক্রমেই অধিক পরিমাণে স্ব্যাভিমুখী হইতে আরম্ভ হইয়া সমস্ত মেক প্রদেশ

একেবারে স্থ্যের দিকে হেলিয়া পড়িয়াছে-সেই জন্য এ মেকতে ২৪ ঘণ্টাই দিন।

এইরূপে পৃথিবীর দক্ষিণ মেরু হইতে আরস্ত করিয়।
উত্তর মেরু পর্যান্ত আদিলে নিরবচ্ছির রাত্রের রাজত্ব
হইতে ক্রমশ আমরা নিরবচ্ছির দিনের রাজত্ব আদিয়া পড়ি,
এবং মধ্যস্থানে দিন রাত্রি সমান দেখিতে পাই। পৃথিবীর
বিব্বরেথা বা কটিদেশের ছুইটি স্থান প্রত্যুহ অয়নমওলকে
ছুইয়া ছুইয়া যায় এবং সেই ছুই বিন্দু ছারাই অদ্ধকার ও
আলোকের সমান বিভাগ করিতেছে, কাজেই কটিদেশে
দিনরাত্রি সমান।

অয়নমণ্ডলে কৌণিক ভাবে থাকিয়া প্রত্যহ পৃথিবী
একবার করিয়া আশন মেকলণ্ড যেন আবর্ত্তন করিতেছে—
এই আবর্ত্তন হেতু যেন দিন রাত্রির বৈষম্য উপস্থিত হই
তেছে কিন্তু প্রশ্ন এই পৃথিবীতে চিরকাল একই মেরুতে
দিন, একই মেরুতে রাত্রি ও একই স্থানে রাত্রের দৈর্ঘ্য একই
স্থানে দিবসের দৈর্ঘ্য না থাকিয়া কথনো উত্তর মেরু অয়কার কথন আলোকিত কথনো একস্থানে দিন ছোট
আবার কথন দিন বড় এরূপ পরিবর্ত্তন হয় কেন ?

ভাহ্নিক গতিই পৃথিবীর একনাত্র গতি ইইলে সমর-ভেদে দিন রাত্রির এরূপ দৈর্ঘ্য প্রভেদ ইইত না সন্দেহ নাই, কিন্তু বাস্তবিক পক্ষে তাহা নহে, আপনার চারি দিকে প্রতাহ একবার করিয়া খুরিতে খুরিতে পৃথিবী এক বৎসরে সূর্য্যকে আবার একবার প্রদক্ষিণ করিয়া আদে। প্রতিদিন সুর্য্য ও নক্ষত্রাদির স্থান পরিবর্ত্তনই ইহার প্রমাণ। কেবল আহ্নিক গতিই যদি পৃথিবীর একটি মাত্র গতি হইত তাহা হইলে প্রতিদিন সূর্য্য একই স্থানে উদয় হইত। অর্থাৎ আজ সূর্য্য যে নক্ষত্ররাশির নিকটে উঠিত, চিরকালই দেই স্থানে তাহাকে আমরা উঠিতে দেখিতে পাই-তাম। কিন্তু বাস্তব পক্ষে তাহা হয় না, যদি আমরা সূর্য্যের গতি পর্যাবেক্ষণ করিয়া দেখি তাহা হইলে দেখিতে পাই. যে সুর্য্য চৈত্র মাদের এক দিন ঠিক পূর্ব্বে উদয় হইয়া ঠিক পশ্চিমে অন্ত যায়, ভাহার পর দিন হইতে সূর্য্য উত্ত-রোত্তর উচ্চ হইয়া একটু উত্তর পূর্ব্বে উঠিতে আরম্ভ করেণ এইরূপ প্রতাহ ক্রমশ উত্তর দিকে অগ্রসর হইয়া তিন মাস পরে যতদূর সম্ভব উত্তরে যায়, আবার বক্রগতিতে ফিরিয়া তিন মাদের পর ঠিক পর্বের উদয় হয়। পরে প্রথমে যেরূপ উভরের দিকে অগ্রসর হইয়াছিল সেইরূপ পূর্ব হইতে দক্ষিণ দিকে অগ্রসর হইতে থাকে—থবং তিন মাস পরে দক্ষিণে যতদূর যাইবার গিয়া আবার দক্ষিণ হইতে পর্বে ফিরিতে আরম্ভ করে। এইরূপ একবার উত্তর প্রান্ত হইতে আরম্ভ করিয়া আবার উত্তর প্রান্তে ফিরিয়া আদিতে সূর্য্যের এক বংসর লাগে—এবং উত্তর হইতে দক্ষিণ যাইবার সময় একবার এবং দক্ষিণ হইতে উত্তরে ফিরিয়া আসিবার সময় একবার পূর্বের উদিত হয়। স্থা্যের

এই দৃশ্যতঃ গতি দারা আকাশে একটি বৃত্তাভাষ অস্কিত হয় তাহাকে রাশিচক্র বা হর্ব্যের অয়নশুওল কহা যায়।

আমরা ইতিপূর্বে দেখিয়াছি স্থ্য স্থির, তবে স্থ্যের এই দৃশ্যমান গতি হয় কেন? পৃথিবী দিন দিন স্থ্য হইতে একটু একটু করিয়া সরিয়া আবার এক বৎসরে দেই পূর্বস্থানে **অভি**দে এই নিমিত্তই আমাদের মনে হয় স্থ্য স্থান পরিবর্ত্তন করিতেছে। এই গতির নিমিত সুর্য্যের ন্যায় ভারাদিগকেও আমরা প্রতাহ স্থান পরিবর্তন করিতে দেখিতে পাই। যদি একই স্থানে থাকিয়া পৃথিবী প্রত্যহ নিজ মেরুদও আবর্তন করিত তাহা হইলে আজ আমরা সন্ধ্যাকালে যে নক্ষত্রমালা দেখিতে পাইতাম চিরকাল ধরিয়া সন্ধ্যাকালে বৈই তারকাগুলিই দেখিতাম। আজ আমরা দিপ্রহর রাত্রে যে তারকাগুলি দেখিলাম চিরকাল দ্বিপ্রহর রাত্রে সেইগুলি সেইস্থানে দেখা দিত, এবং চির্লিন উষাকালে একই তারকা-রাশি দেখিতে পাইতাম। এক কথায় মেরুদণ্ড আবর্ত্তনের সঙ্গে সঙ্গে যে আকাশভাগ যে সময় আমাদের দৃষ্টিপথে পড়িভ, ঠিক সেই অংশ আমরা চিরকালই সমান দেখিতে পাইতাম। কিন্তু বাস্তব পক্ষে স্থামরা চির কাল ধরিয়া এক সময়ে একই তারকা-মালা দেখিতে পাই না, যে তারকামালা গ্রীয় কালের দ্বিপ্রহর রাত্রে দেখা দেয় ভাষা আর শীভ কালের দ্বিপ্রহর রাত্রে দেখা যায় না, দে সময় আমরা অন্য তারা দেখিতে

পাই। ৬ মাদ আমরা মন্তকের উপরকার ব্রন্মকটারে যে দকল তারা দেখি আর ৬ মাদ তাহারা দেই দময় আমাদের পদনিমের বঁন্ধকটাহে থাকে, সেই জন্য প্রতি ৬ মাসে আমরা ভিন্ন ভিন্ন ভারকা-মালা দেখিতে পাই। অথবা সন্ধ্যা-কালে পৃথিবীর একদিক হইতে যে সকল নক্ষত্র দেখিতে পাওয়া যায় রাত্রি শেষে অতি প্রত্যুষে র্দেই সমুদায় নক্ষত্র অন্তর্হিত হইয়া ঠিক্ বিপরীত দিকের দৃষ্টিপথে পতিত হয়,তবে প্রভেদ এই, এক সময়ে আজ যে সকল নক্ষত্র উপরে, ছয় মাস পরে সেই সমুদায় নক্ষত্র নীচে, এবং নীচের নক্ষত্র উপরে আসিবে। লক্ষ্য করিয়া দেখিলে দেখা যায়, দিন দিন ভারা গুলি কিরূপে পশ্চিমে সরিয়া সরিয়া উদিত হইয়া কিছুদিন. পরে একেবারে অদৃশ্য হইয়া পড়ে, এবং ঠিক এক বৎসর পরে আবার সেই পূর্বস্থানে উদিত হয়। স্থ্যকে ঘুরিয়া পূর্বস্থানে ষ্মাসিতে পৃথিবীর যে এক বৎসর লাগে এই তাহার প্রমাণ। পৃথিবীর উভয় মেরুবর্তী তারকা ব্যতীত হুর্ঘ্য পরিভ্রমণের সঙ্গে সঙ্গে অন্য সকল তারারই উপরোক্ত রূপ দৃশ্যতঃ গতি হয়। পৃথিবীর মেরুদ্বয়ের উপরকার আকাশে যে দকল তারকা আছে, তাহারা কথন অদৃশ্য হয় না। কারণ পৃথিবী আপন অয়নমণ্ডলের উপর সে ২০ ডিগ্রি ২৮ মিনিট *

ভিগ্রি, মিনিট প্রভৃতি ছারাই বৃত্তের পরিমাণ
 ছির হয়। একটি ছড়ির কাঁটা ঘুরাইয়া দেথিলে ভিঞি

কৌণিক ভাবে অবস্থিত তাহা চিরকালি প্রায় একরূপ

বুঝা যাইতে পারে। ঘড়ির একটি কাঁটা ছপ্রহরের ' ঘরে রাথিয়া আর একটি কাঁটা ৩টার ঘরে রাথিলে मिथा याहेरत य छुटें। काँछ। পরস্পর লম্বভাবে অবস্থিত, অর্থাৎ ছই কাটার মধ্যে যে কোণ উৎপন্ন হইয়াছে ভাহা এক সমকোণ। পরে তিনটার ঘর হইতে শেষের কাঁটাটিকে যদি ৬টার ঘরে আনা যায় তাহা হইলে তুইটি সমকোণ এবং ৯টার ঘরে আনিলে ৩টি সমকোণ এবং বারটার ঘরে আনিলে ৪টি সমকোণ হইবে। এইরূপ ঘর ঘুরিবার সঙ্গে সঙ্গে কাঁটার অগ্রভাগ দারা একটি বুক্ত অঙ্কিত হঁইয়া যায়। ইহাতে দেখা যায় একটি বুত্তে চারিটি সমকোণ আছে। প্রভের আয়তন হ্রাস বৃদ্ধি করিলে এই ৪টি সমকোণের হ্রাস রৃদ্ধি হয় না। বুত্ত বড় করা অর্থে দাঁড়াইতেছে কেবল কাঁটার দৈর্ঘ্য বাড়ান আর বত্ত ছোট করার অর্থে দাঁডাই-তেছে কাঁটার দৈর্ঘ্য কমান, কিন্তু তাহাতে কোণের পরিমাণের কোন হাদ বৃদ্ধি হয় না, প্রত্যেক বৃত্তে চারিটি দমকোণ থাকিবেই থাকিবে। মাপের স্থবিধার জন্ম প্রত্যেক সম-কোণকে ৯০ ভাগ করা যায় এবং এক সমকোণকৈ ৯০ ভাগ করিলে চারিটি সমকোণে অর্থাৎ একটি বুত্তে ৩৬০ ভাগ হইবে। ইহার এক একটি ভাগ এক এক ডিগ্রি। ভিগ্রি আবার ৬০ মিনিটে ও মিনিট বাট সেকেণ্ডে বিভক্ত। ৬০ সেকেণ্ডে ১ মিনিট, ৬০ মিনিটে এক ডিগ্রি, ৯০ ডিগ্রিতে এক সমকোণ, 8 সমকোণে এক বুন্ত**া বুন্ত** মাপিবার আর একটি নিয়ম এই বুত্তের কোন অংশ মাপিতে গেলে সেই অংশের উভয় সীমা হইতে কেল

দমান ভাবে রহিয়াছে, † সেই জন্য উভয় মেরুর লক্ষ্য ঠিক একই দিকে নিবদ্ধ। একটি ভাঁটা গড়াইয়া দেথিলে

' ইহা স্পাইরপে বুঝা যাইবে। একটি ভাঁটা পূর্ব্ব হইছে পিকিমাভিম্থে সোজা গড়াইয়া দাও, খ্রিবার সময় ইহার ছই প্রাস্ত ছাড়া অন্ত সকল অংশই একবার করিয়া নিয়াভিম্থী ও একবার করিয়া উদ্ধাভিম্থী হইবে। যদি ভাঁটাটি কোন রূপ ক্ষুদ্র জীবের বাসস্থান হয় এবং মাটীর পরিবর্ভে শৃন্তে খ্রিতে থাকে ভাহা হইলে খ্রিবার সঙ্গে সঙ্গে ইহার প্রভেজ অংশের জীব একবার করিয়া নিয় আকাশ এবং একবার করিয়া উদ্ধি আকাশ দেখিতে পাইবে। কিন্তু ভাঁটাটি পূর্ব্ব হইতে পন্চিমে যভই খুক্তক ভাহার প্রান্তের জীবগণ উত্তর দক্ষিণ আকাশ চাডা জন্য স্থানের জীবগণের নাায় সময়ে সময়ে ভিয় ভিয় আকাশ থপ্ত কথনই দেখিতে পাইবে না। সেইরূপ পৃথিবীর মেরুবিগত কথনই দেখিতে পাইবে না। সেইরূপ পৃথিবীর মেরুবিগতে কথনই দেখিতে পাইবে না। সেইরূপ পৃথিবীর মেরুবিগতে

পর্যাক্ত দরল রেখা টানিলে ভাষাদের মধ্যে যে পরিমাণ কোণ উৎপদ্ধ হয় উল্লিখিত বৃত্তাংশেরও সেই পরিমাণ হউবে।

[†] হল্ম গণনার এখন বৎসরে প্রায় অর্দ্ধ সেকেও করিয়া পৃথিবীর এই কোণিক অবস্থানের পরিমাণ হ্রাস হইতেপ্রে কিন্তু ইহা চিরকাল চলিবে না। হ্রাস বৃদ্ধি ১ ডিগ্রী ২১ মিনিটের অধিক হয় না। ইহার বৈজ্ঞানিক কারণ গ্রহগণের সমবেত আকর্ষণ।

র্ঘয়ের চিরকালি উত্তর দক্ষিণে লক্ষ্য নিবন্ধ বলিয়া সেখানকার ভারকারাশি আর কথনো অস্তমিত হয় না। মেকু দেশে মন্ত্র্য্য থাকিলে পৃথিবীর দৈনিক গতির দক্ষে দক্ষে তারকারাশি চক্রাকারে ভাহাদের ঠিক মাথার উপরকার ভারাটির চারি দিকে ঘুরিয়া বেড়াইত মাত্র, একেবারে তাহাদের নেত্র হইতে কথনই অন্তর্হিত হইত ন।। এই একই কারণে অর্থাৎ উত্তর মেরুর লক্ষ্য চিরকাল উত্তরে নিবদ্ধ বলিয়াই আমরা উত্তর মেরুবন্তী তারাটিকে (যাহা গ্রুবতারা নামে খ্যাত) চির কালি সমভাবে একই স্থানে দেখিতে * পাই এবং পৃথিবীর দৈনিক গতির সঙ্গে সঙ্গে উত্তর আকাশের তারকাগণ আমাদের নিকট অন্তমিত না হইয়া এব তারাটির চারি দিকে ঘুরিতে থাকে। আমরা বিষুবরেথার উত্তরে বলিয়া উত্তর-মেরু-সন্নিহিত তারকা দেখিতে পাই, দক্ষিণ মেরু আমাদের দিখলয় (দৃষ্টি-ব্যাপিকা। Horizon) রেখার নীচে এই জন্ম তৎসনিহিত তারা আমরা দেখিতে পাই না, কিন্ত যাহারা ঠিক বিষুব-রেথাবর্তী দেশে বাদ করে তাহার৷ উভয় মেরুবর্ডী তারকাই আকা-

শ্রুব তারাটি যে ঠিক মেরর আকাশে অবস্থিত তাহা
নহে। ঠিক মেরর উপরকার আকাশে কোন তারাই নাই,
তবে মেরুর আকাশ হইতে ধ্ব তারা এত অন্ন দ্রে যৈ ইহাকেই মেরুবরী তারা বলা যাইতে পারে। ইহা মেরু হইতে
এক তিগ্রি দ্রে মাত্র অবস্থিত। পৃথিবীর ঘ্রিবার সঙ্গে

শের উত্তর দক্ষিণ দিখলয়ে সমান দেখিতে পায়। বভই বিষুব রেখা ছাড়াইয়া যাওয়া যায় ততই এক মেরুর আকাশ ক্রমে ক্রমে অদৃশ্য হইতে থাকে এবং অন্য মেকুর আকাশ ছাড়াইয়াও অপর দিকের আকাশে দৃষ্টি চলে, <u>শেই জন্য বিষুব-রেখা হইতে মেরুদ্বরের তারকা যেমন</u> ঠিক উত্তর দক্ষিণ দিগলয়ে থাকে বিষুব রেখা ছাড়াইলে তাহ। থাকে না। যতই বিষুবরেথা ছাড়াইয়া কোন মেরু অভিমুখে যাওয়া যায় ততই সেই মেরুর ভারকা ঠিক আমাদের উত্তর কিম্বা দক্ষিণ দিগুলয়ে না থাকিয়া অপেক্ষা-ক্বত উর্দ্ধে উঠিতে থাকে, অর্থাৎ মেরু ছাড়াইয়া যত দূরের আকাশে আমাদের দৃষ্টি পড়ে সেই আকাশই ঠিক আমাণ দের দক্ষিণ কিম্বা উত্তর দিখলয় হর এবং মেরুবর্তী আকাশ তাহা অপেকা উদ্ধভাগে আসিয়া পড়ে। এইরূপে উত্তর মেক্সতে পৌছিলে আমরা দেখিতে পাই বিষুবরেখা-বাসী লোকের নিকট যাহা উত্তর দিখলয় তাহাই ঠিক আমাদের মাথার উপরকার আকাশ। বিষুবরেখা হইতে কলিকাতা প্রায় ৭ শত ক্রোশ উত্তরে বলিয়াই উত্তর মেরুবর্ডী ধ্রুব তারাকে ঠিক আমরা উত্তর দিখলয়ে না দেখিয়া কিছ উপরেই দেখিতে পাই।

সঙ্গে গ্রুব ভারা বে একেবারে খুরে না ভাহা নহে কিন্ত খুরিবার সময় এত ক্ষুদ্র বৃত্ত অন্ধিত করে যে আমরা স্বাভা-বিক চক্ষুত্তে ভাহা কিছুই অন্ধৃত্ব করিতে পারি না।

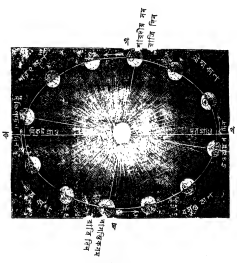
এখন আমরা দেখিয়া আসিলাম ২৪ ঘন্টার যেমন পৃথিবী **সাপনাকে আপনি একবার আবর্ত্তন করে এক** বৎসরে তেমনি স্থ্যকে একবার প্রদক্ষিণ করিয়া **আইদে।** পৃথিবীর এই ছইটি গতি মিশ্রিভ হইয়া যে একটি গতির উৎপত্তি হয় ভাহা অনেকটা লার্টিমের গভির মত। একটা লাটিমকে খুরাইয়া দিলে অনেক সময় সে নিজের চারি দিকে খুরিভে যুরিতে আবার একটি স্বতন্ত্র চক্রাকার পথে যায়। পৃথিবী ঈষৎ বেঁকিয়া বেঁকিয়া ঠিক সেইরূপে আকাশ-পথে দর্প-কুণ্ডলাক্বভি চক্র কাটিভে কাটিভে চলিভেছে। পৃথিবী ঘুরিভে খুরিতে এইরূপে যে চক্রাকার পথে স্থ্যকে প্রদক্ষিণ করে ভাহাই পৃথিবীর অয়নমণ্ডল। পৃথিবীর অয়নমণ্ডল সম্পূর্ণ গোলাকার নহে ইহা অনেকটা ডিম্বাকুতি (বুত্তাভাদ)। এই অয়নমণ্ডলের তুইটি অধিশ্রায় (focus) আছে। * একটি অধি-শ্রম শ্ন্য একটি অধিশ্রমে স্থ্য অবস্থিত। দেই জন্য অয়ন-मण्डलत नकन ञ्चान श्र्या श्रहेर्ण नमान मृद्र नरह।

দিভীয় চিত্রটি দেখিলে দেখা যাইবে থ প্রান্ত স্থার হইতে যেমন অপেক্ষাকৃত দূরে ক প্রান্ত তেমনি অপেক্ষা-কৃত নিকটে। এই ডিম্বাকৃতি অরনমণ্ডল দিয়া পৃথিবী স্থাকে প্রদক্ষিণ করে।

 ^{*} একটি মাত্র কেল্র আশ্রর করিয়া বেমন বৃত্ত উৎপল্প
 ইয়। * বৃত্তাভাদের উৎপত্তির নিমিত্ত তেমনি কুইটি কেল্লের
 আবশ্যক। বৃত্তাভাদের কেল্লের নাম শবিশ্রয়।

পৃথিবী প্রতাহ নিজের মেরুদণ্ডের চারি দিকে আবর্ত্তন করে বলিয়া যেমন দিন রাত্রি হয় ও অয়নমগুলের উপর **শেই** মেরুদণ্ড কৌণিক ভাবে অবস্থিত বলিয়া যেমন দিন রাত্রের দৈর্ঘ্য বৈষম্য হয় পৃথিবী ঘুরিবার সময় ভেমনি হুর্যা সম্পর্কে আপন অবস্থা পরিবর্ত্তন করে সেই হেতু আবার উত্তরার্দ্ধে ও দক্ষিণার্দ্ধে সময়ভেদে রাত্রি দিনের দৈর্ঘ্যের পরিবর্ত্তন হয়। যদি পৃথিবী সূর্য্য সম্পর্কে আপন অবস্থা পরিবর্ত্তন না করিত, তাহা হইলে এক মেরু চিরকালি স্থর্য্যের বিমুখে ও আর এক মেরু চির কালি তাহার অভিমুখে থাকিত, এবং পৃথিবীর অন্যান্য স্থানেও রাত্রি দিনের দৈর্ঘ্য পরিবর্ত্তন-শীল হইত না—তাহা চিরকালি সমান থাকিত। উত্তর বিভাগে রাত্রি অপেক। দিবস বড হইলে সেখানে চিরকালই দিবস বড থাকিড এবং-দক্ষিণ বিভাগে রাত্রি বড় হইলে দেখানে চির-কালই রাত্রি বড় থাকিত, স্থতরাং আমরা শীতকালে দিন ছোট ও গ্রীম্মকালে দিন বড় দেখিতে পাইতাম না। কিন্তু আমরা যে কালে ভিন্ন ভিন্ন ঋতুতে দিন রাত্রের দৈর্ঘ্যের প্রভেদ দেখিতে পাই সেকালে বার্ষিক গতির সময় পৃথিবী সূর্য্য সম্পর্কে তাহার অবস্থা পরিববর্ত্তন করে ইহাতে আর দন্দেহ নাই। এই অবস্থা পরিবর্ত্তন হেতুই ভিন্ন ভিন্ন সময়ে দিবারাত্রের দীর্ঘতার প্রভেদ হয়। এই কারণ বশতঃ বৎসরের মধ্যে পৃথিবীর ছই অংশ ছই

বার করিয়া স্থের শভিমুখে এবং ছইবার বিমুখে কুঁকিয়া পড়ে, এবং ছইবার স্থের পাশীপাশি হইয়া স্থের দম্পর্কে পৃথিবীর মেরুদণ্ড ঠিক সোজা ভাবে থাকে। ছতীয় চিত্রটি হইতে ইহা স্পষ্টরূপে বুঝা বাইতে পারে।



ভৃতীয় চিত্র। আম্মনমণ্ডলের থ প্রাক্তে আনসিমা যে দিন

পৃথিবীর উদ্ভরাংশ হুর্য্যের অভিমুথে যত দূর ঘাইবার যায় সেই দিন দক্ষিণাংশ যতদ্র বিমুখে ঝ্ঁকিবার ঝোঁকে সেই कन्न উদ্ভরাংশে এই দিনে দিবদের দৈর্ঘ্য সর্বাপেক। যেমন অধিক, দক্ষিণাংশে রাত্রির দৈর্ঘ্য সর্বাপেক্ষা তেমনি অধিক হয়। ইহার পর দিন হইতে আবার উত্তরাংশ স্থা্রে বিমুথে এবং দক্ষিণাংশ স্থা্রে দিকে যাইতে আরম্ভ করে, দেই জন্য উত্তরাংশে অল্পে অল্পে দিবদের দৈর্ঘ্য ও দক্ষিণাংশে রাত্রির দৈর্ঘ্য কমিয়া কমিয়া দিন রাত্রি সমান হইতে আরম্ভ হয়, এবং তিন মাস পরে যখন পৃথিবী গ চিহ্নিত স্থানে আইসে তথন একেবারে সুর্ব্যের পাশাপাশি হইয়া পড়ে, তাহাতে পৃথিবীর ঠিক অর্দ্ধ ভাগ স্বর্ধোর অভিমুখী আর ঠিক অর্দ্ধভাগ বিমুখী হয়, সেই নিমিত্ত পৃথিবী এই স্থানে পৌছিলে এক দিন সমস্ত পৃথিবীময় অর্থাৎ পৃথিবীর এক মেক্ন হইতে অপর মেক্ন পর্য্যন্ত সমান দিন রাত্রি হয়। ইহার পর দিন হইতে উত্তর মেরু স্থা্রের বিমুখে ও দক্ষিণ মেরু তদভিমুখে ঘুরিয়া যায়। এই দিন হইতে উত্তর মেকতে রাত্রিও দক্ষিণ মেকতে দিন আরম্ভ হইয়া ৬ মাদ ধরিয়া এক মেক্সতে আলোক ও এক মেকতে অন্ধকার থাকে * এবং উত্তরাংশে উত্তরোত্তর রাত্রির

এই জন্মই বোধ হয় পুরাণে উল্লেখিত হয়য়াছে
 শামাদের এক বৎসরে দেবতাদের এক অহোরাত্ত।

ও দক্ষিণাংশে দিবদের দৈর্ঘ্য বাড়িতে আরম্ভ হয়। ভদনস্তর তিন মাস পরে যথন পৃথিবী ক চিহ্নিত স্থানে আইসে তখন উত্তরাংশ সূর্য্যের যতদূর বিমুথে এবং দক্ষিণাংশ যতদূর অভি-মুথে যাইবার যায়। সেই জন্ম এই দিনে উত্তরে সর্বাপেক্ষা রাত্রির দৈখ্যী ও দক্ষিণে দিবদের দৈর্ঘ্য বাড়ে। ইহার পর দিন হইতে উত্তর মেরু আবার স্থাের অভিমুথে ও দক্ষিণ মেরু স্থ্যের বিমুথে যাইতে আরম্ভ করে, উত্তরাংশে আবার রাত্রির দৈর্ঘা ও দক্ষিণাংশে দিবসের দৈর্ঘা কমিতে আবস্ত করিয়া দিন রাভ সমান হইতে থাকে। তিন মাস পরে পৃথিবী ঘ চিহ্নিত স্থানে আসিয়া আবার স্থর্যের পাশা-প্রাণ হইয়া পড়ে সেই নিমিত্ত তথন আর এক দিন পৃথিবীর এক মেরু হইতে অপর মেরু পর্যান্ত সমান দিন রাতি হয়। ইহার পর দিন হইতে উত্তর মেক স্থায়ের অভিমুখে পড়িয়া উত্তর মেরুতে দিবস ও দক্ষিণ মেরুতে রাত্রি আরম্ভ হয়। ৬ মাদ ধরিয়া ২৪ ঘন্টাই এক মেকতে আলোক ও আর এক মেরুতে অন্ধকার থাকে। এবং উত্তরার্দ্ধে দিবসের দৈর্ঘ্য ও দক্ষিণার্দ্ধে রাত্রির দৈর্ঘ্য উত্তরোত্তর বাড়িয়া তিন মাদ পরে আবার পৃথিবী থ চিহ্নিত স্থানে আইদে। দেই দিন

হ্মমেরুজ্মর্থাৎ উত্তর মেরু দেবতাদের বাদ স্থান বলিয়া পুরাণেনির্দিষ্ট।

উত্তরার্ক স্থ্যাভিমুথে যত দূর বৃঁকিবার এবং দন্দিণার্ক স্থ্যের যৃত দূর বিম্থে যাইবার যায় সেই জন্ম উত্তরে দিবসের দৈথ্য এবং দন্দিণে রাত্রির দৈথ্য সেই দিন স্বর্গাপেক্ষা বাড়িয়া পর দিন হইতে আবার কমিতে থাকে।

এইরূপে পৃথিবীর দকল অংশে বৎসরে ছই দিন করিয়া সমান রাত্রি দিন (Equinox) হয়; একদিন ২২ মার্চ একদিন ২২ **নেপ্টেম্বর।** এবং ছুই দিন করিয়া পৃথিবীর ছুই **অর্দ্ধ** এক এক বার সূর্যোর দিকে সর্ব্বাপেক্ষা অধিক কোঁকে। এক দিন ২২ জুন ও এক দিন ২২ ডিদেম্বর। ২২ মার্চ পৃথিবীতে যে দিন সমরাত্র দিন হয় সেই দিন হইতে ইয়োরোপীয় জ্যোতির্ব্বিদগণ জ্যোতিষিক নৃতন বৎসর গণনা করেন। সেই বাসন্তিক সমরাত্র-দিনের পর হইতে উত্তর মেক স্র্য্যের দিকে, ও দক্ষিণ মেরু স্থ্যের বিমুখে ঝুঁকিতে আরম্ভ করে সেই জন্ম ২২ মার্চের পর হইতে উত্ত-রাংশে দিবসের দৈর্ঘ্য ও দক্ষিণাংশে রাত্রির দৈর্ঘ্য বাডিতে থাকে। উত্তর মেকতে ৬ মাসের জন্ম দিন দক্ষিণ মেকতে ৬ মাদের জন্ম রাত্রি আরম্ভ হয়। তিন মাদ পরে ২২ জুনে পৃথিবী অরনমণ্ডলের থ চিহ্নিত স্থানে পৌছিলে, উত্তর मिक प्रश्वांत मिरक ও मिक्कि पिक प्रश्वांत विमूर्थ यह मृत यहिंवात यात्र मिर जिल छेखात मर्का एक्का निवरमत रिक्श ও দক্ষিণে রাত্রির দৈর্ঘ্য বাড়ে। সেই দিনকে উ্তরায়ন দিন (Summer solstice) কৰে। স্থ্যকে সেই দিন দৃশুত:

আমরা উত্তরের শেষ দীমায় দেখিতে পাই ব সেই জল এই চিন হইতে আবার দক্ষিণায়ন শারস্ত হয়। ইহার পর দিন হটতে উভরে দিন ও দক্ষিণে রাত্রি কমিয়া ক্রনে • দিন রাত্রি সমান হইতে থাকে। পরে ২২ শে সেপ্টে হরে আকার পথিবীমর এক দিন সমান রাত্রি দিন হইয়া তাহার পর দিনী হইতে উত্তর মেজতে ৬ মাধ অন্ধকার ও দক্ষিণ মেজতে ৬ মাব আলোক হয় ও উত্তরে রাত্রির দৈর্ঘ্য ও দক্ষিণে দিবদের দৈর্ঘ্য বাড়িতে থাকে। এবং ২২ শে ভিসেম্বরে আবার উত্তান্ধি বত দুর স্থারে বিমুখে দক্ষি ণাদ্ধ ভত দুৱ অভিযুগে কোঁকে সেই জন্ম উদ্ভৱাংশে এই দিবলে সর্ব্বাপেক্ষা রাত্রি বড় ও দক্ষিণার্টের দিন বড় হয়। এই দিনের নাম দক্ষিণায়ন দিন (Winter Solstice) কেন না এই দিন আমর। তুর্নাকে দক্ষিণের শেষ সীমার দেখিতে পাই। এই দিন হইতে হুগা আবার উত্তরে কিরিতে আরম্ভ করে। উত্তরায়ন ও দক্ষিণায়ন দিনে আনাদের মনে হয় য়েন স্থা এক দিন করিয়া ভাহার শেষ শীমার থানিরা আবার চলিতে আরম্ভ করি-ভেছে।

মার্চ ও দেপ্টেমর মানের ছই সমরাক্রদিনে যথন পৃথিবী আপন কক্ষের গ ঘ বিন্দুতে গিলা পৃর্য্যের পাশাপাশি ছইলা পড়ে তথন আনরা স্থাকে ঠিক পূর্বের উঠিতে দেখি এবং পৃথিবী যথন অর্ননভলের কথ বিদ্ধুতে যায় তথন স্থ্যকে একবার আমরা দক্ষিণ দীমায় ও এক-বার উত্তর দীমায় দেখিতে পাই।

আমরা পৃথিবীতে অবস্থিত বলিয়া পৃথিবীর গতি অনুভব করিতে পারি না সেই জন্ম স্থাকেই ক্রমাণত পরিতে দেখি। এইরূপে দৃশ্যতঃ সূর্য্য যে পথে পৃথিবীর তারিদিকে ঘোরে ভাহাকে রাশিচক্র বলা যায়। এই রাশিচক্রের যে **অংশ যে নক্ষ**ত্রাশির স্জুখীন তাহা সেই নক্ষত্রাশির नाम পाইয়াছে। মেষ, রুষ, মিথুন, কর্কট, দিংহ, কন্যা, তুলা, বৃশ্চিক, ধন্ম, মকর, কৃষ্ড, মীন এই বার রাশিতে রাশিচক্র বিভক্ত। এই রাশিচক্রে সূর্যোর গতি অনুসারে আর্ব্যগণ বৎসর গণনা প্রণালী স্থির করিয়া গিয়াছেন । মেষরাশিতে উদয় হইয়া যথাক্রমে অপর ১১ রাশি অতি-ক্রম করিয়া পুনরায় সূর্য্যের মেবরাশিতে আসিতে যে সময় লাগে ভাহাই আমাদের এক বৎসর। সূর্য্য এক এক রাশিতে এক এক মাদ অবস্থিতি করে। ইয়োরোপের জ্যোতিষিক বৎদর গণনার প্রথা অন্তরূপ। পৃথিবীর বিষ্বরেথা ও রাশিচক্রের যে ছই স্থান পরস্পর কর্তুন করে সেই ছুই ছানে সুর্য্য আদিলে সমরাত্রদিব। হয়। বাস-স্থিক সমরাত্রদিবার সময় সূর্য্য যে স্থানে থাকে সেই স্থান হইতে ছাড়িয়া আবার সেই স্থানে আদিলে ইয়োরোপীয় জ্যোতিষিক বৎসর পূর্ণ হয়। ইয়োরোপীয় জ্যোতির্বেত্তারা অধুনা রাশি বিভাগ পরিত্যাগ করিয়াছেন। অপরাপর

বুতের ন্যার হর্ষ্যের দৃশ্যতঃ বাৎসরিক গতির পথকেও তাঁহার। তিন শত ষাট ভাগে বিভক্ত করেন।

এই প্রদক্ষে ক্রমে জার একটি কথা বলিবার আবশাক আছে। প্রথিবীতে এক সমৎসরে যে ভিন্ন ভিন্ন ঋতুর পরি-বর্ত্তন হয় দিবারীতের দৈঘ্য-বৈষ্মাই তাহার কারণ। যদি চিরকাল পৃথিবীতে সমরাত্রদিবা থাকিত তাহা হইলে পৃথিবীতে ঋতুর পরিবর্ত্তন হইত না, সমস্ত বৎসরেই পৃথিবীতে একটি মাত্র ঋতু থাকিত। স্র্য্যোত্তাপবৈষম্যই ঋতুর প্রধান কারণ। পৃথিবীর যথন যে অংশে দিবদের দৈর্ঘ্য অধিক হয় দেই অংশ তত অধিক ক্ষণ ধরিয়া সূর্ব্যের উত্তাপ পায়, অথচ রাত্রি ভোট বলিয়া নেই দঞ্চিত উদ্ভাপ সমস্ক রাত্রি ধরিয়াও প্রতিনিক্ষেপ করিতে পারে না, কাজেই সেই অংশে তথন এীয়া কাল উপস্থিত হয়। স্থাবার ষে অংশে রাত্রির দৈর্ঘ্য অধিক সে অংশ দিবনে অল্প উত্তাপ পায়-এবং যাহাও পায় রাত্রি বড বলিয়া সমস্তই নিক্ষেপ করিতে পারে। বসস্ত কালে ও শরৎকালে দিনরাত্রি অনেকটা সমান থাকে সেজভা এই ছুই সময় শীত গ্রীম কিছুরই প্রভাব থাকে না, দিবদে পৃথিবী যত উত্তাপ পায় সমান রাত বলিয়া ভাহা নিক্ষেপ করিতে প্লারে। এইরপে আমরা গ্রীম হইতে শরৎ, শরৎ হইতে শীত, শীত হইতে বদস্তে আদি। পৃথিবীতে যথার্থ পক্ষে

এই চারি ঋত্র প্রাত্তাব। অপর ছুই ঋত্র মধ্যে, বর্ষা গ্রীমের অন্তর্গত ও হেম্ছ শীতের মধ্যবন্তী। পৃথিবীর উত্তর किया एकिनीश्म यथन एर्सात मिरक गर्साराका ना किया প্রভে—তথ্নি কি না দিব্য কিছা রাতির প্রিমাণ স্কা-পেকা বৃদ্ধি হয়, সেই জনা এই সময়েই বাজি বৃদ্ধির সৃহিত শীতের ও দিবস বুদ্ধির সহিত গ্রীয়ের <mark>ত্রীভাব বাড়ে।</mark> দক্ষিণ কিম্বা উত্তর যতদর কর্য্যের অভিমুখেও বিমুখে কুকিবার কুঁকিয়া যথন পরে আবার একট একট করিয়া সমান হইতে আরম্ভ হয়, তখন দিন রালিও সমান হইতে আরম্ভ করে, সেই জন্য শীত গ্রীয়ের মধ্যবন্তী চুই সময়ে শরৎ ও বসন্ত কালে আমরা একটি স্থগজনক খড় উপভোগ করি। পথিবীর কটিদেশে দিবারাতি সমান বলিলা সেখানে ঋতৃপ্ৰভেদ নাই। কিন্তু তাহা ইইলে সেখানে চির বসভ না হইয়া অতিশয় গ্রীম কেন্ পুর্নেই বলা হইলাছে, যেখানে সূর্ব্যোত্তাপ অধিক পরিমাণে দঞ্চিত হইতে পারে সেই থানেই অধিক গ্রীয় হয়। ছুই প্রকারে আমরা হুর্যার উত্তাপ অধিক পরিমাণে পাই, প্রথমতঃ রাত্রি অপেক্ষা দিবস বড হইলে, দিভীয়তঃ সুর্যা ঠিক মাথার উপর দিয়া লম্ব ভাবে কিরণ প্রদান করিলে। ‡

[‡] স্থানীয় বিশেষ কারণেও ভিন্ন ভিন্ন স্থানে শীতো-ক্ষের প্রভেদ হয়। সমুদ্রতীরবর্তী প্রদেশ সাধারণতঃ নাতিশীতোঞ। জ্লের ৩৭ এই, স্থলের তায় তাহা-

হুৰ্য্য প্রতিদিন দ্বিপ্রহরে ঠিক আমাদের মন্তকের উপর দিয়া যথন কিরণ প্রদান করে তথন আমরা অধিক পরিমাণে গ্রীম বোধ করি। গ্রীমকালে একে দিবল বড়, তাহাতে শীতকাল অপেক্ষা হুর্য আমাদের শিরো-বিন্দুর নিক্ষট থাকিয়া কিরণ দের সেই জন্য উভাপের এত প্রাথম্য হর। শীতকালে একে দিবল ছোট ভাহাতে হুর্য্য কৌণিক ভাবে পার্য দিরা উভাপ দের, সেই জন্ম উভাপ আমাদের পক্ষে যথেষ্ট হর না।

বিব্বরেধাবর্তী প্রদেশে চিরকালি হুর্য্য ঠিক মাথার
উপর হইতে কিরণ প্রদান করে—দেই জন্ম দিন রাত্রি সমান
ইইলেও দেখানে উত্তাপের প্রভাব অত্যন্ত অধিক। দেই
জন্ম সমস্ত বৎসরেই দেখানে গ্রীয়কাল। পৃথিবীর মেরুদেশেও বিশেষ কতুপরিবর্তন দেখা যার না, বৎসরের মধ্যে
দেখানে ছইবার মাত্র কতুপরিবর্তন হয়। একবার শীত
একবার গ্রীয়া। যে ছয় মাস করিয়া দেখানে রাত্রি দেই
ছয় মাস দেখানে শীত এবং যে ছয় মাস দেখানে দিন
দেই ছয় মাস দেখানে গ্রীয়া।

শীঘ্র উত্তপ্ত হয় না। যেমন আন্তে আন্তে জল উত্তপ্ত হয় তেমনি আন্তে আন্তে জল উত্তাপ প্রতিনিক্ষেপ করে। স্থলে যেমন দিন রাত্রিতে ও শতু বিশেষে উষ্ণতার বৈষমা দেখা যায় উপরোক্ত কারণে দিন রাত্রিতে কিছা শীস্ত গ্রীষ্মকালে জলের উত্তাপের বিশেষ প্রভেদ দেখা যায় না।

পৃথিবী নিজ অয়নমণ্ডলে চিরকাল প্রায় সমান ভাবে ২৩ ডিঞ্জি ২৮ মিনিট করিয়া হেলিয়া আছে বলিয়া পৃথিবীর যে মেরু যথন স্থ্যাভিমুথে ঝুকিতে আরম্ভ করে তথন সেই মেক্ন ঐ ২৩ ডিগ্রি ২৮ মিনিট পর্যান্ত ঝুঁকিয়া আবার বিমুখে ফিরিতে থাকে। **সাবার সূর্য্য হইতে বিমুখে বু**ঁকিবার সময়ও ঐ ২৩ ডিগ্রি ২৮ মিনিট পর্যান্ত বুঁকিয়া অভিমুখে ফিরিতে আরম্ভ করে এই জন্ত একই সময়ে পৃথিবীর এক মেকতে ২০ ডিগ্রি ২৮ মিনিট স্থান জুড়িয়া আলোক ও অপর মেরুতে ঐ পরিমাণ স্থান জুড়িয়া অন্ধকার হয়। পথিবী এইরূপ হেলিয়া আছে বলিয়া দৃশ্যতঃ মনে হয় স্থ্য বিষ্বরেথার ২০ ডিগ্রি ২৮ মিনিট পর্যান্ত উত্তরে গিয়া দক্ষিণে ফিরিতে আরম্ভ করে আবার দক্ষিণেও ঐ পরিমাণ গিয়া উত্তরে ফেরে। স্থ্য কর্কটরাশি হইতে দক্ষিণে এবং মকররাশি পর্যান্ত গিয়া আবার উত্তরে ফিরিডে আরম্ভ করে। পৃথিবীর বিষুব-রেথার সমান্তরাল বে বুত্ত অস্কিত করিলে স্থাায়ন মণ্ডলের উত্তরস্থ শেষ সীমা চিহ্নিড হয় তাহার নাম কর্কটরেখা ও দক্ষিণস্থ এ রূপ বৃত্তের নাম মকররেখা।

পূর্বেই বলা ইইয়াছে পৃথিবীর অয়নমওলের সকল স্থান স্থা ইইতে সমান দ্রন্থ নহে। আয়নমওলের যে বিন্দু স্থা ইইতে অধিক দ্ববর্তী পৃথিবী তাহার নিকট পৌছিলে এখন আমাদের উত্তরাংশে গ্রীয় কাল হয়, অর্থাৎ সেই সময় উত্তর ভাগ অধিক পরিমাণে স্থার্যর অভিমুপে থাকে, আর অয়নমণ্ডলের যে বিন্দু স্থায়ে নিকটবর্তী পৃথিবী আমা-দের শীতকালে ভাহার নিকট পৌছায়।

শ্রীত্ম কালে আমরা হর্ষ্যের নিকটে নাথাকিয়া শীতেই
নিকটে থাঁকি দে জন্ম আমাদের একটু স্থবিধা হয়। ইহার
বিপরীত হইলে শীতকালে এথনকার অপেক্ষা অধিক শীত
এবং গ্রীত্মকালে এথনকার অপেক্ষা অধিক গ্রীত্ম হইত।
কিন্তু দক্ষিণাংশে আমাদের ঠিক বিপরীত। অয়নমণ্ডলের যে
প্রান্ত দক্ষিণাংশে গ্রাত্ম উপস্থিত হয় অর্থাৎ দেই সময় দক্ষিণ
ভাগ অধিক পরিমাণে হর্ষ্যাতিমুখী হয় এবং হখন দক্ষিণাংশে
শীত উপস্থিত হয় তথন পৃথিবী আবার অয়নমণ্ডলের
দ্র বিন্দ্র নিকটে থাকে। এই জন্য দক্ষিণাংশে শীতের
সময় রেমন শীত, গ্রীত্মের সময় তেমনি গ্রীত্ম।

আহ্নিক ও বাৎসরিক গতি ছাড়া পৃথিবীর আর ছুইটি গতি আছে, তাহারা বিশেষ জটিন। একটি ক্রান্তিপাতের বক্র গতি (Precession of the Equinoxes) আর একটি মেক লক্ষ্য পরিবর্তন গতি, (Nutation)।

বর্তুমান গ্রন্থে তাহাদের সম্পূর্ণ আলোচনা সন্তাব্য নহে; এ বিষয়ে যদি কাহারো কৌতৃহল উদ্রিক্ত হয় তবে বিজ্ঞানের বিশেষ সাধনা না করিলে ভাষা নিবারিত হইবার উপায় নাই। পৃথিবীর বিষ্বরেধা ও অয়নমওলের সংযোগ-ভুলকে ক্রান্তিপাত কছে।

পুথবী আপন অয়নমণ্ডলে কৌণিক ভাবে অবস্থিত ্বলিয়া খুরিবার সময় বিযুবরেখার ছুইটি বিন্দুমাত প্রতি निन कक्करक ছूँই তেছে। किन्तु राहे এक ₹ विन्नुषत्र চিরকাল কক্ষের উপর পড়িতেছে নু। প্রতি বৎসর ক্রান্তিপাত ৫০ সেকেণ্ডের কিছু অধিক পূর্ব্বে পড়িতেছে, অগাৎ আজ বিষুবরেখার যে বিন্দু কক্ষের উপর পড়িতেছে আগামী বৎসর এই দিবসে সেই বিন্দু হইতে ৫০ সেকেও প্রকেন্ডিত বিন্দু কক্ষকে স্পর্শ করিতেছে। এইরূপে ২৫৮৬৮ বৎসরে আবার সেই একই বিন্দু কক্ষের উপর আসিঃ। পড়িতেছে। ক্রান্তিপাতের এই গতি পৃথিধীর ছুই স্বতন্ত্র গতির কার্য্যফল। পৃথিবীর মেরু দেশ অপেক্ষা বিষুবরেখার পদার্থ শমষ্টি অধিক, স্নতরাং মেরুদেশে চন্দ্র হর্ষোর যেরূপ আকর্ষণ প্রভাব বিষ্বরেগার দে রূপ নতে; এই আকর্ষণ বৈষমা-বশতঃ ক্রান্তিপাত ক্রমশঃ প্রকৃদিকে পিছাইয়া পড়িতেছে। কিন্তু কেবল এই কারণে ক্রান্তিপাতের যে পরিমাণ বক্রগতি হইবার কথা আর একটি কারণে তাহা অপেক্ষা অল্ল হয়। চন্দ্র স্থাবের আকর্বণ ছারা যেমন ক্রমেই ক্রান্তিপাতের বক্র গতি হইতেছে, তেমনি গ্রহদিগের সমবেত আকর্ষণ দারা পৃথিবীর আর একটি অগ্র গতি উৎপন্ন হইতেছে এই উভয় গতির কার্য্য ফলে বৎসরে ক্রান্তিপাত কিছু অধিক ৫٠

সেকেও পিছাইলা যাইতেছে অর্থাৎ ৫০ সেকেও অগ্রে সম্পন্ন হইতেছে।

এই গতির ছারা আমরা ছুই তিনটি ঘটনা দেখিতে পাই।

প্রথম, বিষ্বরেধার প্রত্যেক বিন্দু ষতই সরিতে থাকে ভত্ত পৃথিবীর মেক চক্রাকার পথে ঘুরিয়া ধার।

পৃথিবীর মেরু যে চক্রাকার পথে খুরিরা যায় ভাগার কেন্দ্র পৃথিবীর কক্ষের মেরু। স্থভরাং ২৫৮৬৮ বংসরে এই কেন্দ্রের চারিদিকে পৃথিবীর মেরু এক একটি বুক্ত অস্কিত করে।

 এই গতির দারা মেকহর্তী নক্ষত রাশির স্থণীর্থ কালে স্থান পরিবর্তন হয়, এই কারণে এক নক্ষত সর্বাদা এক প্রাকেনা।

দিতীয়, ষতই বিষ্বরেথার এক একটি বিন্দু সরিয়া তাহার পূর্বেছিত বিন্দু কল্ফের উপর আসিয়া পড়িতে থাকে, ততই স্বেগ্র নক্ষতে রাশিতে উদয় কাল প্রভেদ হইয়াপড়ে, এবং শুতুর বৈষম্য উপস্থিত হয়। তাহা কিরুপে হয় দেখা যাউক। একটি নক্ষতে হইতে সেই নক্ষতে দিরিয়া আদিতে পৃথিবীর যে সময় লাগে তাহাকে নাক্ষত্র (Sidetal) বৎসর বলে। আমাদের পঞ্জিকায় যে বৎসর গ্রীনা থাকে তাহা নাক্ষত্র বৎসর। কৃতিকা নক্ষতের উদয় তার হইতে স্ব্যা পুনর্কার কৃতিকায় দৃশ্যত ফিরিয়া আসিলে,

এখন একটি বৎসর পূর্ণ হয়। ইহাই যথার্থ বৎসর; একবার স্থ্য প্রদক্ষিণ করিয়া আদিলে এই বৎসর পূর্ণ হয়।

এক ক্রান্তিপাত হইতে স্মারস্ত করিয়া পুনরায় ক্রান্তি পাতে ফিরিয়া আসিতে পৃথিবীর যে সময় লাগে ভাহাকে এক সৌর বৎনর (Tropical) বলা যায়। সৌর বৎনর নাক্ষত বংশর অপেক্ষা বিশ মিনিট বিশ দেকেও অল্প সময়ে পূর্ণ হয়। পূর্কেবিলা হইয়াছে বিষুবরেথার একই বিন্দুতে চিরকাল ক্রান্তিপাত হইতেছে না, হটিয়া হটিয়া বিষ্বরেথার প্রত্যেক বিন্দুই পর্য্যায় ক্রমে পৃথিবীর কক্ষের দারা অবচ্চিত্র হইতেছে। ক্রান্তিপাতের এই গতির পরি-মাণ ৫০. ২২ সেকেণ্ড, অর্থাৎ সূর্য্য প্রদক্ষিণ করিবার সময় পৃথিবীর যে দিকে গতি হইতেছে, ভাহার বিপরীত দিকে ক্রান্তিপাত বিষুবরেখার ৫০. ২২ সেকেণ্ড পরিমাণ স্থান সরিয়া যাইতেছে। স্থতরাং একই বিন্দুতে চিরকাল ক্রান্তি-পাত হইলে পৃথিবীকে যতদূর ভ্রমণ করিয়া আবার ক্রান্তি-পাতে উপস্থিত হইতে হইত, তাহা অপেক্ষা অল্প দুর ভ্রমণ করিয়াই পৃথিবী ক্রান্তিপাতে উপস্থিত হয়। পৃথিবী ক্রাম্ভিপাতে উপস্থিত হইলে সমরাত্র-দিন হয় সেই জন্য বাদস্থিক সমরাত্র-দিন হইতে সৌর বৎসরের ব্দার্ভ ।

সৌর বংশরের উপর যে ঋতুর পরিবর্তন নির্ভব করে ভাষা পূর্বেই বলা হইয়াছে। যদি প্রতি বংশরে ঋতু উৎ-

পাদক সৌর বৎসর লাক্ষত্র বৎসর হইতে ২০ মিনিট কুড়ি সেকেণ্ড হ্রাস হইতে থাকে অর্থাৎ 🗣 দিনিট ২০ সেকেণ্ড অত্রে হয়, তাহা হইলে ঐ পরিমাণে প্রত্যেক ঋঁতুও প্রতি বৎসরে নাক্ষতা বৎসরের অত্যে সম্পন্ন হইবে। এবং এই প্রকারে ২৫৮৬৮ বংশর পরে আবার নাক্ষত্র ও দৌর নৃতন বৎসর ঠিক একই সময়ে আরম্ভ হইবে। অর্থাৎ আজু নাক্ষত্র বংসরের যে মাদে যে দিনে যে মুহুর্তে সমরাত্রদিবা হইতেছে আবার ২৫৮৬৮ বৎসর পরে ঠিক সেই সময়ে সম-রাজদিবা হইবে। হিন্দুরা নাক্ষত্র এবং ইয়োরোপীয়গণ সৌর বৎসর গণনা করিয়া থাকেন। ইয়োরোপীয় গণনায় মে মালে যে ঋতু তাহা চিরকাল একই প্রকার থাকিবে, কিন্তু আর্যাদের নাক্ষত্র বৎসর প্রণনায় প্রতি বৎসরে সমরাত্রদিবা ২০ মিনিট কুড়ি সেকেও অত্যে হওয়াতে ক্রমশ অনেক বৎসরে অল্লে অল্লে ঋতুর সময়ের পরিবর্ত্তন इहेबा १एए। शृद्ध य गाम वमल हिन माम बीय, ভীত্মের সময় বর্ষা এইরূপে পৃথিবীর ছই অর্চ্চে ঋতুর সময়ের একেবারে পরিবর্তন হইয়া যায়। বৈশাধ মাদের প্রথম-দিনে যথন বাস্ত্তিক সমরাত্রদিন হইত তথন সেই দিন হইতে আর্য্যগণ নৃতন বৎসর গণনা আরম্ভ করিয়াছিলেন, কিন্তু এখন ১০ চৈত্র সমরাত্র-দিবা আরম্ভ হইয়াছে, পুনীরায় বৈশাণ মাদের প্রথমে সমরাত্রদিবা হইতে প্রায় ২৫০০০ বৎসর লাগিবে। পূর্বের বাসস্তিক সমরাত্রদিবায়ু স্থ্য মেষ্

রাশিতে উদয় হইত, এখন জ দিন মীনরাশি আতিক্রম করিতেও হুর্নোর ১০ ডিগ্রি বাকি থাকে। এই রূপে ক্রমেই 'হুর্বা পিছাহিয়া উদয় হইতে হইতে ২৫৮৬৮ বৎদরে দেই একই নক্ষত্রে উদয় হইবে।

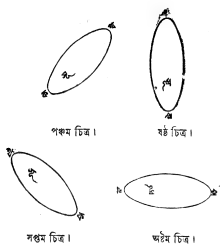
ক্রান্তিশাত সচন বলিয়া পৃথিবী যেরূপ স্থাবার ক্রমে বেঁকিয়া পেঁকিয়া চলিতেছে, অর্থাৎ তার্হার ইহাতে যেরূপ একটি মৃত্গতি হইতেছে, তার্হা দ্বারা অরনমণ্ডল ক্রমশই আবার অতি বীরে বিরি পরিবর্তিত ইইতেছে। এই কফ পরিবর্তিন গতি দ্বারা পৃথিবীর আর যে একটি বৎসর উৎপর হয়, তারাকে সৌরবার্থনান বৎসর (anomalistic year) নামে উল্লেখ কুরা গেল। পৃথিবীর কক্ষের যে বিরুদ্ধ্র্য হইতে স্কর্পাপেকা নিকট, সেই বিন্দু হইতে আর ও করিয়া আবার স্ক্রাপেকা নিকট বিন্দুতে কিরিয়া আসিলে এই বংশর পূর্ণ হয়। কক্ষ অপরিবর্তিত থাকিয়া এই বিন্দুটি যাদ অচল থাকিত তাহা ইইলে সের ব্যবধান ও নাক্ষত বংশরের পরিমাণ সমান চইত।

কিন্ত পৃথিবী এমন একটি মৃত্ গতিতে তাহার অয়ন-মণ্ডল পরিবর্ত্তন করে যে এই হেতু পৃথিবীর কক্ষের এক• অবস্থা হইতে পুনরার সেই অবস্থায় কিরিয়া আসিতে ১০৮০•০ এক লক্ষ আটি হাজার বংসর লাগে।



চতুৰ্থ চিত্ৰ।

উপরের চিত্রে দেগা যাইতেছে, পৃথিবী অয়নমণ্ডলের ক বিন্দৃতে আসিলে সর্কাপেক্ষা ক্র্যাের নিকটেও থ বিন্দৃতে আসিলে সর্কাপেক্ষা ক্র্যাের নিকটেও থ বিন্দৃতে আসিলে সর্কাপেক্ষা ক্র্যা হইতে দ্রে পড়ে কিন্তু পৃথিবীর কক্ষ-পরিবর্ত্তন গতি দারা ৫৪০০০ বৎসরে অয়নমণ্ডলাটি সম্পূর্ণ রূপে ঘূরিয়া গিয়া থ বিন্দৃটি ক্র্যাের নিকটেও ক বিন্দৃটি,ক্র্যা হইতে দ্রে পড়িবে. এবং আবার ৫৪০০০ হাজার বৎসরে ক বিন্দৃ ক্রেথার নিকটন্থ হইয়া গ বিন্দৃ দ্রে যাইবে। এই রূপে ১০৮০০ বৎসরে পৃথিবীর কক্ষ এক অবস্থা হইতে পুনরায় প্রকাবস্থার ফিরিয়া আসিবে। ভাহা কিরূপে হয় এইবার দেখা যাউক। উপরে পৃথিবীর কক্ষ যেরূপ ভাবে রাথা হইয়াছে পৃথিবী স্থির ক্র্যের চারিদিকে এরিপে ঘূরিতে ঘূরিতে ক্রমশঃ পঞ্চন ভিন্ন পথে চলে, ইহাতে ভাহার কক্ষের আরতি ক্রমশঃ পঞ্চন চিত্রের ন্যায় হইয়া পড়ে,



শাবার কিছু দিন পরে ষষ্ঠ চিত্রের ন্যায় আরো কিছু দিন পরে সপ্তম চিত্রের ন্যায় পরিবর্ত্তিত হইয়া ৫৪০০০ হাজার বৎ-দরে আবার অষ্টম চিত্রের মত হইয়া দাঁড়ায়। এক সময়ে শয়নমণ্ডলের যে অংশ সর্ব্বাপেক্ষা স্থর্গের নিকটে ছিল ভাহা দূরে গিয়া দূরের অংশ নিকট আসে।

কক্ষের এইরূপ পরিবর্ত্তন হেতু এক বংসর পূর্ব্বে কক্ষের যে বিন্দৃতে আদিলে পৃথিবী হর্ষ্য হইতে সূর্বা-পেকা নিকটবর্তী হইত, সেই বিন্দু পর বংসরে আরো ১২ সৈকেও অগ্রসর হইলে তবে আবার পূর্ব্বের মত পর্বা-পেক্ষা স্থান্থার নিকটবর্তী হয় স্লাড্রনাং সেই স্থানে আদিতে পৃথিবীর আবার ১২ সেকেও অধিক সময় লীগে। এই-হেতু সৌর ব্যবধান বৎসরের পরিমাণ নাক্ষত্র বংসর হইতে প্লায় ৪ মিনিট ৩৯ সেকেও অধিক, অর্থাৎ স্থা সম্পর্কে পৃথিবীর ব্যবধান সমান হইতে প্রতি বৎসরে ৪ মিনিট ৩৯ সেকেও অধিক সময় লাগে। ত

পূর্বেই বলা হইরাছে স্থাের দ্বর সম্পর্কে এক

অবস্থার আদিতে পূথিবীর কক্ষের ১০৮০০০ হাজার বৎসর

লাগে, কিন্তু ঋতু সম্পর্কে স্থাের দ্বর পরিমাণ এক হইতে,
১০০০০ বৎসর লাগে। ঋতু উংপাদক দৌর বৎসর এবং

দৌর ব্যবধান বৎসরের মধ্যে পরস্পর হুভাভাবের ব্যবধান

৬১.৯ সেকেণ্ড; এই ছুই বৎসরের এক অবস্থার অবস্থিত

হইতে ২০০০০ বৎসর লাগে, এবং ইহার উপরই ঋতু

সম্পর্কে স্থা-দ্বরের পরিবর্তন সমর নির্ভর করে। দৃহীন্ত
স্বরূপ, আজ কাল শীত কালে জান্ত্র্যারি মাসে, স্থা দ্বর

পৃথিবী হইতে সক্রাপেক্ষা জয় আবার কৃড়ি হাজার বৎসর

^{*} পৃথিবীর কক্ষ পরিবর্তন গতির সমাক আলোচনা করিবার তাৎপর্য্য এই যে ইহার উপর একটা অতি গুরুতর নৈদর্গিক ঘটনা নির্ভর করে। পরবর্তী অন্ততম প্রস্তাবে যে ক্লিম-শৈল যুগের বর্ণনা হইয়াছে পৃথিবীর এই গতিই ভাহার কারণ বনিয়া অন্ত্রমিত হয়।

পরে স্থা দ্রত্ব এই সময়ে সর্বাপেক। কম হইবে, পৃথিবী কক্ষের নিকট প্রান্তে জাদিবে—কিন্তু ইহার অর্ক্ষেক ১০০০০
• হাঁজার বৎসরে আবার জাত্মারী মাসে শীতকালে স্থা পৃথিবী হইতে অধিক দ্রে থাকিবে। তথন দক্ষিণার্দ্ধে শীত গ্রীমের লাঘব হইরা উত্তরার্দ্ধেই এতহুভূরের প্রান্ত্র্ভাব হইবে।

পৃথিবীর মেরু লক্ষ্য পরিবর্ত্তন গতি প্রধানতঃ চল্লের আকর্ষণ-সন্তৃত। কিন্তু গ্রহদিগের সমবেত আকর্ষণ দারা ইহার ফ্রাস বৃদ্ধি হয়। এই গতি অনেকটা ডোঙ্গা কলের ন্যায়, এক মেরু যথন উর্দ্ধে উঠিতে থাকে—আর এক মেরু তথন নিয়ে নামিতে থাকে। পৃথিবীর মেরু দ্বের যদিও চিরকাল উত্তর দক্ষিণে লক্ষ্য বদ্ধ তথাপি চল্লের আকর্ষণে উত্তর মেরুর উত্তর আকাশে দক্ষিণ মেরুর দক্ষিণ আকাশে উপরোক্ত রূপ উর্দ্ধ নিম্নগামী একটি গতি হয়। এক মেরু যথন আন্তে আন্তে উর্দ্ধে উঠিতে থাকে আর এক মেরু তথন ধীরে ধীরে নিয়ে নামিতে থাকে। *

^{*} দি দ' (see saw) নামে বালক বালিকাদিগের থেলিবার ইংরাজি একরূপ দোলনা আছে ভাহা বাঁহারা দেথিয়াছেন, ভাঁহারা দহজেই এই গভিটি বৃন্ধিতে পারি-বেন। 'সেই দোলনায় ছই দিকে ছই জন বালক বিদয়া থাকে এক দিকের বালক তথন নীচে নামে।

এখন একট্ ভাবিয়া দেখিলেই বৃশা যাইবে পৃথিবীর মেরুর চক্রাকার গতির সঙ্গে•সঙ্গে উভয় মেরুতে পূর্ব্বোক্ত রূপ আর একটি গতি হইলে উভয় মেরুই. আকাশে বিস্পিত চিহ্ন সমষ্টি আছিত করিবে।

১৯ দ্বংসর পরে চন্দ্র শর্ষ্য ও পৃথিবীর এক অবস্থা হয় সেই জন্যই এই রূপ এক একটি চিহু অদ্ধিত করিতে ১৯ বংসর লাগে—অর্থাৎ এক নেকর নিম্ন দিক হইতে উদ্ধে উঠিয়া আবার সেই নিম্নের স্থানটিতে আদিতে ১৯ বংসর লাগে।

সৌর পরিবারবর্তী পৃথিবী উপরি উক্ত গতি-প্রণালীতে

• মনস্ত আকাশ-পথে চক্রের উপর চক্র কাটিয়া স্থ্য প্রদক্ষিণ করিতে করিতে প্রতি দেকেণ্ডে ১৯ মাইল গতিতে

ছুটিয়া এবং আপন মেরুলতে প্রতি ঘণ্টায় সহস্র মাইল
পরিত্রমণ করিয়া স্থাসহ পুষা। নামক (Hercules)

নক্ষত্রের দিকে প্রতি সেকেণ্ডে ৫ মাইল বেগে ধাবিত্ত

• হইতেছে।

পৃথিবীর উৎপত্তি।

তৃতীয় অধ্যায়।

শা ছিল এ দৰ কিছু আঁধার ছিল অভি ঘোর দিগস্ত প্রদারি ইচছা হইল তব ভাত্ম বিবাজিল জয় জয় মহিমা ভোমারি।"

এই চিতা দারা মহ যোর মহ যাত উতে জিত হইয়া উঠে.

এ চিতা দারা এই কুল পৃথিবীবাদী কুলতম মহ যা দৌরজগৎ অতিক্রম করিয়া দমস্ত ব্রদাও অতিক্রম করিয়া

ইশারের দিংহাদনের দমুধে উপহিত হয়। এ বিষয় চিতা
করিবার দময় কেবলমাত্র উপরোক্ত বাকা কয়েকটি জয়ভাবে হালয়হ করিয়াই যে আমাদের উদীপিত কোতৃহল
নিবারিত হয়, তাহাও নহে, আমরা দাধ্যমত এই প্রকাণ্ড
ব্রন্ধাণ্ডের উৎপত্তি, এবং উৎপত্তির প্রণালী বুদ্ধির আয়ভাবীন করিতে চেটা করি।

পৃথিবী আমানের বাদস্থান, দেই জন্য পৃথিবীর উৎপ-ভির তথ্য জানিতেই দর্জাথে আমানের মন উৎস্ক। কিন্তু গ্রহ-উপথ্য-বিশিষ্ট দৌর জগতের প্রত্যেক জ্যোভি-কের সহিত পুত্যেক জ্যোভিক্ষের এমনি বিশেষ সম্বন্ধ, বে একটির উৎপত্তির বিষয় ভামিতে গেলেই, সমস্ত গুলির বিষয় সেই সঙ্গে জামিতে হয়।

সৌর ভগৎ একটি বৃক্ষ স্বরূপ, সমস্ত গ্রহ উপগ্রহ ভাহার
শাখা প্রশাখা। কোন একটি শাখার উৎপত্তির বিষয়
ভাবিতে •গলেই, যেমন সর্কাগ্রে বৃক্ষটির বিষয় ভাবিতে

•ইবে ভেমনি কোন একটি গ্রহের উৎপত্তি দেখিতে
গোলেই সৌর জগভের উৎপত্তি ভাগে দেখা ভাবশাক।
সৌর জগভের উৎপত্তি দেখিলেই পৃথিবীর উৎপত্তি ভামরা
ক্রমে দেখিতে পাইব।

অতি পুরাতন কাল হইতে প্রায় সকল দেশের সকল জাতির মধ্যেই স্কটি সহদ্ধে পৌরাণিক কিম্বল্ডী পাওয়া যায়। ছই এক জাতির কিম্বল্ডীতে দত্যের ছায়াও লক্ষিত্ত হয়, কিন্তু সে সত্যের ছায়া যে কি তাহা এহানে আলোচনা করা বাহল্য, তাহা প্রাকৃতিক নিয়মাবলীর তথানুসন্ধানের কল নহে, তাহা সম্পূর্ণ রূপে কল্পনার মানস-স্ভূত কন্যা।

পাক্ষতিক নিয়মাবলীর পর্য্যালোচনা ছায়া এবিষয়ে

প্রাকৃতিক নিয়নাবলীর পর্যালোচনা দারা এবিষয়ে
রৈ সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া য়ায় ভাহাই বৈজ্ঞানিক জগতে
পরিগৃহীত, এবং ভাহার সংক্ষিপ্ত আলোচনাই এই প্রবাদ্ধর
উদ্দেশ্য।

জার্মাণ দার্শনিক কাউ প্রথমে বৈজ্ঞানিক নির্মান্ত্রপারে তৃষ্টি সম্বন্ধে অংক্টেন্ট করিয়া দে বিষয়ে অন্নেক পরিমানে কৃতকার্য্য হয়েন।

এই যে স্থ্যকে বেষ্টন করিয়া ছয়টি গ্রন্থ এবং নিয়টি
ত্বুপগ্রাহ * চক্রাকার্মে আকাশে একই সমতল পথে

যুরভেছে ইহা কি কেবল একটি মাত্র দৈব ঘটনা ইইতে
উৎপন্ন, কিয়া কোন অবিদিত নিয়মের ক্রিয়াফল ? কান্ট
ভাবিলেন, এতগুলি জ্যোতিছের এরূপ একই গথে গতি
কথনও দৈবাৎ হইতে পারে না, অবশা কোন এক সাধারগ-নিয়ম বলে এই সমস্ত সৌর জগৎ একই পথে প্রধাবিত।

কিন্তু এমন কোন একটি দাধারণ নিয়ম যাহা দমস্ত গ্রহ শুলির উপর থাটান যাইতে পারে ভাহা কি ?

কোন পদার্থ হারা জ্যোতিকগুলি পরস্পার সংযুক্ত থা-কিলে ভাহারা এইরূপ সমস্ত্রে চালিত হইতে পারিত, কিন্তু বাস্তবিক পক্ষে ভাহারা পরস্পার অসংযুক্ত ভাবে শৃভ্যে ঘূরি-ভেছে। গ্রহণণ যে, ইথারমায় জাকাশে ঘোরে, দে ইথার এত স্ক্রম যে ভাহা পদার্থ, নামের বাচ্য হইতে পারে না। ভবে কোন পদার্থ হারা সংযুক্ত না হইরা গ্রহগুলির এ প্রকার আক্র্যান্তনক এক রূপ গতি হয় কেন ? কান্ট জন্মান করিলেন, প্রথমে সৌর জগতের সমস্ত ছান কে-বন আবর্ত্তমান বিশৃজ্ঞাল জনস্ত বাস্পায়র পদার্থরাশিতে ব্যাপ্ত ছিল্ এবং দেই পদার্থরাশির কোন কোন স্থান অপেক্ষা

अहे करसकृष्टि श्रष्ट উপগ্रह माज उपन स्वातिकृष्ट हहेशिहिल।

কোন কোন স্থান ঘন থাকায় ক্রমে মাধ্যাকর্ষণ-বলে সেই বাষ্প-জগতের লঘু অংশ, ঘন স্থানগুলির বাংম্পের সহিত্ মিলিয়া এক একটি গোলক রূপে পরিণত হইয়াছে। বলা বাহল্য মাধ্যাকর্ষণ-শক্তি-প্রভাবে সকল বস্তুই সকল বস্তুকে টানে এবং মাধ্যাকর্ষণ-বলেই ঘন পদার্থ লঘু পদার্থকে টানিয়া আত্মসাৎ করে। কিন্তু কান্টের অনুমানের একটি এই বিশেষ দোষ দেখিতে পাওয়া যায় যে—যদি বিশুখাল পদার্থরাশি, ঘন স্থান গুলিকে কেন্দ্র করিয়া গোলক হইতে আরম্ভ হইয়া থাকে. তাহা হইলে সভন্ত সভন্ত গোলক না হইয়া একটিমাত গোলক হইবার কথা। কেন না সেই বিস্তৃত বাষ্ণারাশির যে কয়েক স্থান অধিক ঘন ছিল, সেই স্থানে চারি দিকের লঘু বাষ্প মিশিতে গিয়া প্রথমে স্বতন্ত্র স্বতন্ত্র গোলক হইতে আরম্ভ হইলেও মাধ্যাকর্ষণ ও যন্ত্র বিদ্যার নিয়মান্ত্রসারে পরে সেই গুলি আবার একটি দাধারণ কেন্দ্রে আদিয়া একটি বুৰ্ৎ গোলকরূপ ধারণ করিবে,—অর্থাৎ ঐরূপে মিশি-বার সময় যে স্থানটি সর্কাপেক্ষা আবার ঘন হইবে, তাহার আকর্ষণ দারা কম ঘন স্থানগুলি তাহাতে মিশিয়া আবার একটিমাত্র গোলক হইয়া দাঁড়াইবে। কিন্তু ভাহা না হইয়া এতগুলি গোলক তবে কি করিয়া হইল ? এ সমন্যা সম্বন্ধে কান্ট কিছুই বলেন নাই। ইংগ ছাড়া ছোট গোলক গুলি বড় গোলকের চতুর্দ্ধিকে চক্রাকার পথে ঘ্রিবার তিনি যে যুক্তি দেখাইয়াছেন তাহাও সন্তোষজনক নহে।

দর উইলিয়াম হারদেল যদিও অন্ত যুক্তি দেখাইয়া বলেন, নীহারিকারাশি হইতে জগৎ অভিব্যক্ত, কিস্ত ভিনি সৌর জগতের গতি দেখিয়া তাহা কলেন না। দুরবীণ যন্ত্র ছারা আকাশে জলস্ত বাস্পনয় নীহারিকা রাশির (Nebula) পরীক্ষা করিয়া তাঁহার মনে হয় ক্রমে গাঢ় অংশের আকর্ষণে লঘু অংশ মিশিয়া এক একটি গোলক স্প্ট হইরাছে। তিনি ভিন্ন ভিন্ন অবস্থার এত বছ সংখ্য**ক** নীহার রাশি আবিষ্কৃত করেন যে তাহা হইতে তিনি এইরূপ একটি স্থির দিদ্ধান্তে উপনীত ইইতে পারিয়া-ছিলেন। যে হীনপ্রভ বিশাল বিস্তৃত বাস্পরাশি এখনো জ্যোতিকে পরিণত হইতে আরম্ভ হয় নাই, আবার ভাহা হইতে অপেক্ষাকৃত উজ্জ্ব ও ছোট যে বাপারাশির মধ্য-ভাগ এতদূর জমাট বাঁধিয়াছে, যে শীঘ্রই একটি জ্যোতিক **হ**ইবে, এবং যাহারা জ্যোতিষ হইতে সবে মাত্র আরত হইয়াছে ও যাহারা সম্পূর্ণরূপে জ্যোতিষ্ক ইইয়াছে-এই ভিন্ন ভিন্ন অবস্থাপন ভিন্ন ভিন্ন বাস্পৃথিও দেখিয়া তিনি এই সিদ্ধান্তে উপনীত হয়েন যে জ্বলভ নীহারিকা রাশি হুইতেই জগৎ অভিব্যক্ত। এবং আকাশে যে সকল নীহা-দ্বিকা এখন দেখিতে পাওয়া যায় তাহাও ক্রমে এক একটি জ্বোতিকরপে পরিণত হইবে বলিয়া তাঁহার মনে হয়। আধুনিক জ্যোতির্বিদ্গণ দুরবীণ পরীক্ষা হারা হারশেলের এই মতের পোষকতা করিয়াছেন।

লাপ্লাদ আবার দৌরজগতের গতির আকর্ষ্য নামঞ্জন্য দেথিয়া তাহার কারণ নির্দেশ করিতে গিয়া বলেন যে. যে আমাকাশে অখন গ্রুহ উপগ্রহ সকল অবস্থিত ভাষা এক সময় কেবল মাত জ্ঞলস্ত বাষ্পা রাশি ছারা পূর্ণ ছি**ল**। কাণ্টের ন্যায় লাপ্লাস কল্পনা করেন না যে, সর্বাঞ্চ শাকাশমণ্ডল বিশৃভাল বাষ্পময় পদার্থ সমষ্টিতে ব্যাপ্ত ছিল, ক্রমে তাহা হইতে সৌরঙ্গণ অভিব্যক্ত ইইয়া**ছে**। তাঁহার মতে সৌর জগতের আদিম অবস্থায় বিশাল, **জব্ব**ন্ত, গোলাকার বাষ্পরাশি আকাশে ব্যাপ্ত ছিল। সেই বাষ্পরাশি একটি আবর্ত্তন-শলাকা অবলম্বন করিয়া নিজের চারিদিকে খুরিত। ক্রমে ক্রমে এই উত্তপ্ত বাষ্পরাশি শীতল হইয়া কেন্দ্রভিমুথে সঙ্কৃচিত হইতে লাগিল। **সঙ্কোচন অন্ন**সারে সকল ঘূর্ণনান পদার্থেরি গতির <mark>বেগ</mark> বৃদ্ধি হইয়া তাহার কেন্দ্রাতিগ শক্তি বাড়ায়। ঘূর্ণমান গোলকের কটালেশের গতি সর্ব্বাপেক্ষা অধিক স্থতরাং ভথাকার কেন্দ্রাতিগ শক্তিও সর্ব্বাপেক্ষা অধিক। একটা যুর্ণমান গোলকের প্রত্যেক অংশের কেন্দ্রাতিগ শ্বিজ এবং সেই প্রত্যেক অংশের উপর তাহার মাধ্যাকর্বণ শক্তি ষভদিন প্রব্যস্ত সমান থাকে ততদিন সেই গোলকের প্রত্যেক অংশ পূর্ববিৎ অবিচ্ছিন্ন ভাবে ঘুরিঠে থাকে,

কিন্তু যথন কোন অংশের কেন্দ্রাতিগ শক্তি মাধ্যা-কেৰ্যণ শক্তি, অপেক্ষা অধিক হয়, তথন সে গোলক মূল গোলক হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়ে। যাহার। কুন্ত-কারের চক্র দেখিয়াছেন ভাহারা ইহার একটি স্থন্দর উদাহরণ পান। ঘূর্ণমান কুলালচক্র হুইতে পতত বেগে মুদ্রিকা খণ্ড বিচ্চিন্ন হইতে থাকে। যদি মুদ্রিকা বাম্পের প্রণবিশিষ্ট হইত, তাহা হইলে উক্ত বিচ্ছিন্ন মুক্তিক। অঙ্গুরীয়কাকুতি ধারণ করিত, এবং বাতাস প্রভৃতি বস্তুর বাধানা থাকিলে উহা মূল মৃত্তিকা পিণ্ডের মঙ্গে সঙ্গে সমান ভাবে ঘুরিত। এইরূপে ক্রমে এই বাঙ্গীয় গোল-কের কেন্দ্রাতিগ শক্তি বৃদ্ধি হেতু বিষুবরেখা সন্নিহিত স্থল কেল্রের আকর্ষণ অভিক্রম করিয়া মূলাংশ হইতে বিচ্ছিন্ন **হইয়া একটি স্বতন্ত্র অ**ঙ্গুরীয়কাকার চক্ররূপ ধারণ করিল। **অবশিপ্ট অংশ হইতে আ**বার এইরূপে বিচ্ছিন্ন হইয়া ক্রমশঃ ঐ অতি বিস্তৃত বাঙ্গারাশি কতকগুলি স্বতন্ত্র চক্রে পরিবেষ্টিত একটি বুহত্তর গোলকে পরিণত হইল। স্টে মধ্যের বৃহত্তর গোলকই আমাদের স্থ্য।

এক একটি স্বভন্ত চক্রের ঘন স্থানের আকর্ষণে চারি দিকের লঘু অংশ দকল মিশিয়া ক্রমে আবার দেই চক্র শুলি এক একটি গ্রহ রূপ ধারণ করিল। (১) পূর্ব্বোক্ত

⁽১) আ/ুনিক পণ্ডিতদিগের মধ্যে কেহ কেহ বলেন অকটি চার্টনাভান্দিরাঅথণ্ড ভাবে একটি গোলকরূপে

রূপে পরিভাক্ত অভি বিস্তৃত চক্রের ভিতর ইইতে ক্ষুদ্র চক্র স্বতম্র ইইয়া যে সকল জােণিতিক ইইয়াছে তাহারা উপপ্রহ। যদি এমন হয় যে কোন চক্রের সকল স্থানের ঘনত্ব এবং সেই হেতু আকর্ষণ সমান তাহা ইইলে তাহার পদার্থরাশি একস্থানে আদিয়া জমিতে না পাইয়া গোলকর্মপে পরিণত ইইতে পারে না, হয় তাহা চক্রাকারেই প্রহের চারিদিকে ঘুরিতে থাকে, বেমন শনিগ্রহের চক্র, নয় সে চক্র ইইতে থাকিয়া ছােট ছােট গ্রহমালা স্ট ইয়।

লাপ্লাদের এই বিখ্যাত মতটি লইনাই বৈজ্ঞানিক জগতে এত হল স্থূল। এই মত অনুনারে দৌর জগতের স্থ্যই আদিম জ্যোতিক। অন্য জ্যোতিক গুলি স্থ্য ইইতে বিচ্ছিন্ন হইনা আদিয়াছে। যদিও কোন কোন বৈজ্ঞানিক লাপ্লাদের এই মতের স্থানে স্থানে পরিবর্ত্তন করিয়া লইতে চাহেন, কিন্তু স্থূলতঃ ইহা বৈজ্ঞানিকম ওলীতে সমাদৃত। জগতের উৎপত্তি সম্বন্ধে যত প্রকার কত বাহির হইন্থাছে তাহার মধ্যে এই মতটিই জগতের

পরিণ্ড হওয় যুক্তিসঙ্গত নহে। তাঁহারা বনেন কালক্রমে
অঙ্গুরীয়কাকার চক্রের ক্ষীণ অংশ ভাঙ্গিরা গিয়া অনেক
, খণ্ড হইল কিন্তু সকল খণ্ড সন্মান ভারবিশিষ্ট এবং সুমান
দ্বস্থিত ইইবার সন্তাবনা নাই স্নতরং ঐ সভন্ত স্বভন্ত
অংশের অধিক সংখ্যক একত্রে মিশিয়া এক একটি বৃহৎ
গোলকে পরিণ্ড হইয়াছে।

ছৃশ্যমান অবস্থার অধিকাংশ বিষয়ের কারণ দর্শাইতে

নক্ষা। জুগতের আদিম অবস্থা করনা করিয়া অবরোহ

শ্রণালীতে লাপ্পাদ বে দিরাস্তে আদিয়াছিলেন, আরোহ

শ্রণালী অবল্যন হারা আধুনিক পণ্ডিভ দার উইলিয়ম

টমসন ও হেলম্হলট্ন, দেই একই দিরাস্তে আদিয়াছেন।

এই পৃথিবীর উপরে যে সকল কাজ হইতেছে সকল
কার্য্যেই স্থর্গ্যের উভাপ ব্যয়িত হয়। কি একটি কুদ্র
পভদের পক্ষ নাড়া, আর কি একটি প্রকাণ্ড পর্কত চুর্ব

হতরা, সকলি স্থ্য-উভাপ হারা সম্পাদিত। এক দিন
স্থ্য হইতে উভাপ না আদিলেই পৃথিবীর সকল কার্য্য
বন্ধ হইয়া যাইবে। এই যে পৃথিবীর জীবন-রক্ষণকর্মনী

উত্তাপ, যাহা আমাদের পক্ষে অপরিমিত বলিরা মনে হয় তাহা স্থ্যের হিদাবে অতি সমান্ত। আমরা স্থ্য হইতে যত উত্তাপ পাই দর্মগুদ্ধ হুর্য তাহার ২১,৭০০,০০,০০০ গুণু উত্তাপ শৃত্যে বিকীরিত করিতেছে।

কিছুকাল হইতে একটা কথা উঠিয়াছে, এই প্রপ উত্তাপ বিক্ষেপ হেতু ক্রমশঃ স্থেন্য উত্তাপের ভাণ্ডার ক্ষম্ম হইবার সন্তাবনা; যে হেতু শক্তির ক্ষম ব্যতীত উত্তাপ-সঞ্ম হওয়া সন্তব নহে। বিজ্ঞানশাস্ত্রের একটি মূল সভ্য এই যে, আপনা হইতে ন্তন শক্তি উৎপদ্ধ হয় না— শক্তি রূপান্ধ, রৈত হয় মাতা।

जाहार हेहे हा एका एका काल काल करें के खेला प

রূপে যতটা শক্তি ব্যয় করিছেছে, সেই শক্তি আবার ত আমনি আপনা হইতে জ্বাহিতে পারে না, তবে কেমন করিয়া সে কতিপূরণ হইয়া হর্ষ্যে উত্তাপ সমতশ্বে রক্ষিত হইতেছে । আমাদের পৃথিবীতে আগতন জালাইয়া রাখিবার নিমিত্ত ক্রমশই যেরপে নৃতন ইন্ধনের আবশ্যক হর্ষ্যেরত ত সেইরশ কিছু চাই এবং গ্রহণত হর্ষ্যের উপর মাবে মাবে ক্রতবেগে পড়িয়া কতক পরিমাণে সেইরপ ইন্ধনের কাজ করিয়াও থাকে। কিন্তু যে পরিমাণে গ্রহণত হর্ষ্যের উপর গিয়া পড়ে, তাহা হর্ষ্যের উত্তাপ সমভাবে রক্ষা করিবার মত প্রচুর নহে।

ুর্ব্য যে পরিমাণ উত্তাপ বিক্ষেপ করে তাহা সমভাবে রক্ষা করিতে গেলে প্রত্যেক ১০০ শত বৎসরে পৃথিবীর মত একটি বিশাল আয়তনের গ্রহ তাহার উপর পড়া চাই, ভাহা হইলেই তাহার ১০০ বৎসরের উত্তাপ জমা থাকে, কিন্তু তাহা যেকালে পড়ে না, তবে কোথা হইতে স্থেয়র উত্তাপ রক্ষা হইতেছে।

ইহা একটি প্রাকৃতিক নিয়ম যে বাস্প শীতল হইবার সময় সঙ্গৃতিত হইয়া উত্তাপ বিদ্দেপ করে। স্থ্যক্রপ বাস্প-গোলক শীতল হইয়া ক্রমশঃ যতই সঙ্গৃতিত হইতেছে ততই তাহা হইতে জাবার নৃতন উত্তাপ নির্গত হইয়া বাহিরের উত্তাপ সমান রাখিতেছে। শীতল ইইবার সজে সজে স্থ্যের উত্তাপ বাড়িতেছে তনিলেই হয়ুৎ কেমন ষাঁধা লাগে। কিন্তু শীতল হইবার অর্থই উত্তাপ বিক্ষেপ করা। কোন বস্তু ফাই শীতল হইতে থাকে তত্তই আপন আজ হইতে বাহিরে উত্তাপ ফেলিয়া দেয়, এইরপে ভাহার উত্তাপ কমিয়া দে শীদ্র শীতল হয় বটে কিন্তু ভাহার বিক্ষিপ্ত উত্তাপ চতুস্পার্থস্থ বস্তুর উপর কার্য্য করে— কোন বাষ্পীয় পদার্থে এই নিয়মটি বিশেষ রূপে গাটে— এখনকার বাষ্পময় স্থ্য একেবারে শীতল হইরা যতদিন ঘন অর্থাৎ তরল না হইবে, ততদিন এই নিয়মান্থারে দে উত্তাপ দিবে, ঘন হইয়া গেলে এ নিয়ম ভাহাতে সম্পূর্ণ রূপে আর থাটিবে না। এইরূপে উত্তাপ বিক্ষেপ ঘারা স্থ্য যে উত্তাপ হারাইতেছে, আবার নৃত্ন সঙ্কোচনের ঘ্রারা দে ক্ষয় পূর্ণ হইতেছে। উত্তাপ রক্ষণের এই মতটি যে কেবল প্রাকৃতিক নিয়মাবলীর অন্থ্যায়ী ভাহা নহে, অঙ্ক গণনা ঘারাও ইহার সভ্যতা প্রমাণীক্বত হয়।

পূর্য্য কত উত্তাপ শক্তি ব্যয় করে, তাহা বিদিত বলিয়া
সমভাবে উত্তাপ রক্ষা করিতে প্রতিবৎসর প্রব্যের কত্টুক্
সঙ্কৃচিত হইবার আবশ্যক তাহাও দ্বির করিতে পারা যায়।
এখন প্র্য্যের বেরূপ আয়তন, এই আয়তনে প্রত্যেক
বৎসরে ২২০ ফিট প্র্যা-ব্যাস সঙ্কৃচিত হইলেই এখনকার
উভাপ-পরিমাণ রক্ষিত হইবে। এই নিয়মায়সারে প্র্যা
২৫ বৎসরে মাইল ও এক শতাব্দীতে ৪ মাইল সঙ্কৃচিত
হইবার ক্রা। ইহা হইতে দেখা যাইতেছে, যত দিন

মুর্যোর অধিকাংশ বাস্থাময় থাকিবে তভদিন শীতলতা-প্রবণ স্ব্যা ক্রমশঃ সঙ্গুচিত ইইয়া বাহিরের উভাপ-শক্তি সমভাবে রক্ষা করিবে। আমরা সূর্য্যের যত উত্তাপ পাই স্ক্তিদ্ধ এখন সূৰ্য্য তাহার ২২৭০০০০০ গুণ উত্তাপ বৎসরে বিকীর্ণ করে, এবং সূর্ব্য আদিম কাল ইইভেই এইরূপ সম পরিমাণ উত্তাপ দিতেছে এই স্থির করিয়া দেখা যায়, এই সম পরিমাণ উত্তাপ দিবার নিমিত্ত প্রত্যেক শতাব্দীতে সুর্যোর ৪ মাইল সম্কৃতিত হয়। এই সকল জানিয়া গণনা ছারা অতীত কালের সূর্যাব্যাস স্থির করা আমাদের পক্ষে কঠিন নছে। এই নিয়মান্ত্রপারে ১০০ বৎ-মর পূর্বের স্থ্য ৪ মাইল বড় ছিল, ছুশ বৎসরে ৮ মাইল, এই রূপে এক সময়ে হুর্যান্দা বুধের কক্ষ পর্যান্ত বিস্তৃত ছিল, তৎপূর্বে পৃথিবীর কক্ষ পর্যান্ত এবং আরো পূর্বে সমস্ত সৌরজগংমর ব্যাপ্ত থাকিবার কথা। এইরূপে আরোহ প্রণালী অবলম্বন করিয়াও আধুনিক বৈজ্ঞানিকেরা এরিশেষে লাগ্লাদের কল্লিভ জগৎব্যাপী সুর্যোর বাষ্পা• বরণেই উন্ভীর্ণ ইইয়াছেন।

হর্ষ্য-পরিত্যক্ত বাদ্দীর-চক্র ক্রমে একটা গোলক রূপ ধারণ করিয়া পরে কিরূপে গ্রহ হইয়া দাঁড়ার এই বার দেখা যাউক। সেই বাদ্দমর গোলকটি হর্ষার চারিদিকে স্বিতে স্বিতে ক্রমে শীতন হইরা ঘন অথী তরল হইতে থাকে। তরল গোলক ব্রিলে যন্ত্রিদার নির্মান্ত্রারে ভাষার ছই মেক ঈষৎ দমিয়া যায়, এবং ভাষার বিষুব্বেথার সন্নিকটন্থ প্রদেশ স্ফীত হইয়া উঠে। গোলকের আবর্ত্তনকালে ভাষার দকল অংশ একই দময়ে একবার যুরিয়া আইদে; মেকর নিকটন্থ স্থান যে দময়ে একটা ক্ষুদ্র রেথাকে বেইন করে দেই দমরের মধ্যে নিষ্বরেথার নিকটন্থ স্থান একটা রহৎ রেথাকে আবর্ত্তন করে। যদি ছই বস্তু স্কুদ্র রহৎ ছইটি রেথাকে একই দময়ে আবর্ত্তন করে ভবে রহৎ রেথা আবর্ত্তক বস্তুটি যে অধিক ক্রত্তামী । ভাষার দদেহ নাই। এক কথার মেক্রদন্নিহিত স্থান অপেক্ষা কোটাসন্নিহিত স্থানের কেন্দ্রাভিগ গতি অধিক বলিয়া ভাষা কেন্দ্রাহ্ব স্থানের কেন্দ্রাভিগ গতি অধিক বলিয়া ভাষা কেন্দ্রাহ্ব স্থান ইইয়া উঠে এবং উভয় মেরু বিষ্বরেথা অভিক্রম করিয়া স্কীত হইয়া উঠে এবং উভয় মেরু বিষ্বরেথা অভিমুব্যে দমিয়া ছই দিক চাপা ইইয়া পড়ে।

স্থ্য-পরিত্যক্ত একটি বাষ্পা-চক্র এই নিয়ম অন্থসারে পৃথিবীর গোলক হইরা দাঁড়াইল। পৃথিবীর গভির পরিমাণ অবলম্বন করিয়া নিউটন পৃথিবীর বিষুবরেখান্থ প্রক্রেশের উন্নতি এবং মেরুসনিহিত প্রদেশের অবনতির যে পরিমাণ ছির করেন, পরে পৃথিবীর এক প্রান্ত ইইডে অপর প্রান্ত, মাপিয়া তাহাই প্রতিপন্ন হয়। ১৭৩৬ গৃষ্ঠান্দে করানী-বৈজ্ঞানিক-সভা কর্ভ্ ক ক্রেইরো, কামু, লেমনিয়ে, লাপ্লাণ্ড দেশে প্রেরিত হন। সেখানে তাহারা আবি-উটিয়ে ও শেল্দার্গের সহিত একত্রে যথন পৃথিবীর একটি ব্রভাশে

(Arc) মাপেন তখন দেই এক সময়েই বুগে ও কঁদামিন দক্ষিণ আমেরিকায় বিষ্বরেথার পরিমাণ ভির করেন।
এই ছইটি পরিমাণ অবলম্বন ছারা অঙ্ক শণ্না করিছা
নিউটনের গণনার ফল নির্ভুল বলিয়া ভির হয়।

পৃথিবীর মেরুদ্বয় চাপা ও কটিদেশ ক্ষীভ বনিরা
এক প্রকার নিষ্টীয় বলা যায় পৃথিবী এক সময় তরল বস্তু
ছিল, কেননা একটা কঠিন বস্তু (যেমন প্রস্তুর ইত্যাদি)
চিরকাল ঘ্রিলেও ভাষার কোন ছান চাপা কোন ছান
ক্ষীত হইবে না কিন্তু তরল পদার্থ-নির্মিত গোলক পূর্ব্বোক্ত
প্রকারে ঘ্রিলে তাহার উপর ও নিম্ন দিক হইতে পদার্থ
নকল নামিয়া মধ্যদেশ ক্ষীত করিয়া তুলিবে।

এইরপে বাপানর পৃথিবী শীতল হইয়া ক্রমে যথন ঘন অবস্থায় আদিল, তথন সমস্ত বাপাই যে তরল হইল এমন নঙ্গে, কতকটা দেই অবস্থাতেই পৃথিবীর উপরে রহিয়া গেল, এবং তাহার কতকাংশ এখনো পৃথিবীর উপরে রহিয়াছে, তবে যে সময়কার কথা হইতেছে সে সময়ে এখনকার অপেক্ষা যে অনেক দূর পর্যান্ত সে বাপা বিস্তৃত ছিল তাহার সন্দেহ নাই। পৃথিবীর তখনকার বাপাবরণ প্রায় চন্দ্র পর্যান্ত বিস্তৃত ছিল। সেই তরল অবস্থায় পৃথিবীর উত্তাপ ২০০০ দেনটিএেড ডিমির পরিমাণ ছিল। তাপমান ষয়ের ১০০ ডিগ্রি উত্তাপেই জল ফুটিতে থাকে ১০০ ডিগ্রি উত্তাপই জীব জন্তর প্রাণনাশ্র ২০০০ হাজার

ছিঞ্জি উভাপের ফল কি ভয়ানক তাহা আমারা শারণাই করিতে পারি না। ক্লোহ প্রভৃতি ধাতুময় দ্রব্য এবং অপর থয় সকল কয় এই ভয়ানক উভাপে বাজ্পাকার হইয়া য়ায় ভাহারা তথন বাজ্পীয় অবস্থায় পৃথিবীয় উপরে ভাদিতে লাগিল।

এই ২০০০ ডিগ্রি সেনটিগ্রেড্ উত্তাপ বহিঁয়া তরল পৃথিৱী শীতল আকাশ-পথে গুরিতে লাগিল। যে আকাশে এখন গ্রহগণ অবস্থিত, দেখানকার উত্তাপ অতি অল্ল। লাপ্লাদের মতে সেখানে তাপমান যত্ত্বের শূন্য ডিগ্রির নীচের এক-শত ডিগ্রি অপেক্ষা অধিক উত্তাপ থাকে না। এই শীতল আকাশ সংস্পর্শে আর ব্যরের নির্মান্সারে পৃথিবীর উত্তাপ অনেক কমিতে লাগিল, এবং শীতলতা বশতঃ ভূপু-ষ্ঠের তরল পদার্থ ক্রমে ঘন হইয়া চটচটে হইতে লাগিল। আর একটি কথা এই, তরল পৃথিবীর উপর্চল্রের আকর্ষণে জোয়ার ভাঁটা চলিতে লাগিল, জোয়ার ভাঁটার নাহায্যেও পৃথিবীর শীতল হইবার পক্ষে বিশেষ স্থবিধা হইল 🛏 কোন তরল বস্তকে নাড়িয়া দিলে সে উত্তাপ ফেলিয়া দিয়া শীঘ্রই শীতল হয়, জোয়ার ভাঁটার কার্যগুণে পৃথিৱীর সকল অংশই এক একবার উপরিভাগে উঠিয়া শীল্প শীভন इटें ए. नाशिन। ∤ এই ऋ १ मया भृथियी यथन कि हू भी छन হইল তথন মেকু/গলিহিত সমুদ্রে ভাসমান হিমশৈলের ভার, য়য় তরলাব্ভুৣয়য় জয়াট পদার্থ রাশি ভূপৃঠের স্থানে স্থানে

ভাদিতে লাগিল। ক্রমে ভরল পৃথিবার সমস্ত পৃঠদেশ এইরপ জমাট পদার্থ রাশিতে আবুরত হইরা তাহার উপবের দিব্য এক আবরণ স্বষ্ট হইল। ক্রিন্ত এই হল্প আবরণে আভ্যন্তরিক জোয়ার ভাঁটা রোধ করা অসম্ভব, স্বতরাং কুনেই আবরণ ভেদ করিরা মাঝে মাঝে ভরল পদার্থরাশি প্রষ্টিও বেগে উর্দ্ধে ক্রিপ্ত হইতে লাগিল। ভ্যনকার পৃথিবীর অবস্থা— নেই উত্তপ্ত পদার্থরাশির ভীষণ বলে কম্পমান পৃথিবীর সেই ভীষণ অবস্থা— বর্ণনা অসম্ভব। সেই উৎক্রিপ্ত পদার্থ রাশি ক্রমে শীতল হইয়া পর্কতি শ্রেণীরূপ ধারণ করিল।

অামরা এখন পর্কতশ্রেণীসমাকীণ, বাষ্ণরাশি আর্ড উত্তপ্ত মরুমর পৃথিবী দেখিতে পাইতেছি। এখন পর্যন্ত পৃথিবীতে একবিন্দু জল নাই। পৃথিবীর উত্তাপ যখন আরো হাস হইল, যখন শ্ন্যে ভাসমান জলীর বাষ্পোর বাষ্পাকারে থাকা অসন্তব হইল। তখন সেই বাষ্পারাশি জমিয়া উত্তপ্ত জলাকারে পৃথিবীতে পতিত হইল। পৃথিবীর উপর প্রথম রৃষ্টিপতন এক নূতন মুগের আরন্ত। উষ্প্রিবীর উপর বৃষ্টি পড়িবামাত্র তাহা আবার উষ্ণ বাষ্পাকারে উঠিয়া গেল, শীতলাকাশের সংস্পর্শে আবার শীতল হইয়া রৃষ্টিরূপে পড়িল। জলের এইরু ঘন ঘন অবস্থা পরিবর্তন ঘারা মুহুর্ছ বজ্বনিতে খ বিহ্যতালোকে, মন্ধকারাচ্ছর পৃথিবী তোলপাড় হইয়া উঠিল।

এইরূপ ভীষণ কোলাহলময় ভৌতিক যুদ্ধ যে কছুদিন
চলিল তাহার ছিরতা নাই, এই পর্যান্ত নিশ্চর বলা যার
যে জলই শেষে বিজয়ী হইরা সমস্ত পৃথিবীমর ব্যাপ্ত
হইল। এইরূপে পৃথিবীর বাস্পাবরণ কিছু পাতলা
হইরা আদিলে, সেই দিগভবাগী অন্ধকার ভেদ করিরা
সদর্পে ছ্একটি হর্যাকর দেখা দিতে আরক্ত করিল। ক্রমে
সেই জলপ্লাবিত পৃথিবী হ্র্যালোক প্রভাবে এখনকার
অবস্থার পরিণত হইরাছে।

ভূ-পঞ্জর।

চতুর্থ অধ্যায়।

প্রথম প্রস্তাব।

হর্ঘ হইতে থদিরা ক্রমে পৃথিবীর বাপাচক্র কিরূপে একটি গ্রহরূপ ধারণ করিয়া পরে আবার ভাহা উষ্ণ সমুদ্রে মর হইল, তাহা আমরা "পৃথিবীর উৎপত্তি" নামক প্রবন্ধে দেখিয়া আদিয়াছি, পরে দেই আদিম মহাদমূল হইতে কিরূপে আবার অল্লে অল্লে দেশ মহাদেশ জীব জন্ধ উদ্ভিদ প্রভৃতি উৎপন্ন হইয়াছে—তাহার সংক্ষিপ্ত আলোচনাই এ প্রবন্ধের উদ্দেশ্য।

আমরা বলিয়া আদিয়াছি যথন পৃথিবীর বাস্পাবরণের উত্তাপ ২০০০ ডিঞি দেনটিঞেড পরিমাণ ছিল তথন দেই বাস্পাবরণে লোই প্রভৃতি ধাতব ও নানা প্রকার আকরিক পদার্থ বাস্পাকারে মিশ্রিত ছিল। উঞ্চার হ্রাদ দহকারে ক্রমে দেই বাস্পারাশি জল রূপে ভূপ্টে পড়িয়া যথন দমুদ্র উৎপন্ন করিল, তথন দেই বাস্পাকার ধাতব ও আকরিক পদার্থ-রেণুও দেই বৃষ্টি জলের দহিত মিশিয়া ভূপ্টে পড়িয়াছিল। দেই দকল রেণুই কালে দমুন্তলে স্থিতাইয়া স্থাতিইয়া স্তর্গংস্থিতি ছারা ক্রমে দেশ মহাদেশ স্থাই

করিয়াছে। ইহা ছাড়া ভূগর্ভন্থ অগ্নির কার্য্য হেতুও পৃথি-বীর পৃঠে নানা প্রকার পরিবর্তন উপস্থিত হইয়াছে।

দকল দ্ৰাই প্ৰায় তরল হইতে কঠিন অবস্থা প্ৰাপ্ত হইবার সময় আয়তনে ছোট হইতে থাকে। দ্রব ধাতব পদার্থ ঘন হইবার সময় স্ফুচিত হইয়া আয়তনে অনেক কমিয়া যায়। সেই নিমিত্ত ভূগর্ভ কালে শীতল হইয়া ঘন হইবার সঙ্গে সঙ্গে ব্রস্বায়তন হইয়া পৃথিবীর কঠিন আব-রণের সহিত অসম্বন্ধ হইতে লাগিল। যেমন একটি তুলা, পূর্ণ বালিদের কভকভলি তুলা খুলিয়া লইলে বালিসটি ভুবড়াইয়া যায়, তেননি পৃথিবীর আভ্যন্তরিক পদার্থের ষ্মায়তন হ্রাস বশতঃ পৃথিবীর কঠিন আবরণ অন্তরে পূর্ব্বের ন্যায় নির্ভর না পাইলা, তুবড়াইলা কোন কোন স্থানে দমিয়া গেল, কোন কোন স্থানে উচ্চ হইয়া পর্বত মালায় পরিণত হইল। হিমানর আল্প্ প্রভৃতি আধুনিক উচ্চ পর্বত সকল অধিকাংশ এইরূপে নির্দ্মিত। তাহাদের নিমন্থ স্তর প্রথম বুগের নিম ভূমি কিম্বা সাগরতল বটে, কিন্তু ভূগর্ভের উফতার হ্রাস সহকারে, অপেক্ষাক্বত আধু-নিক সময়ে হঠাৎ ব্রিগ্র খারা ঢারি দিকের ভূমি দমিয়া গেলে হিমালয় ও আল্প্ প্রভৃতি পর্বত রূপে পরিগত হইয়াছে। কিন্তু এই দক্ষ পর্কত শ্রেণী দেখিলে আমাদের মনে কি ভাব 🗗 য় ? অংমলা মনে করি চিরকাল হইতেই ইরা এইরূপ ভিন্নত অবস্থার বিরাজমান। কত অল্পে অল্পে

কত মুগ্র্গান্তের স্তর সংস্থিতি দার। ইহার ভিত্তি নির্মিত হুইয়া, অবশেষে উপরোক্ত প্রকারে উচ্চ হুইৢয়া, পর্ব্বত শ্রেণী রূপে পরিণত হুইয়াছে, ইহা আমরা হুঠাৎ কল্পনা করিতে পারি না।

এইরস্ব প্রণালী ছাড়া, অন্তরস্থ অগ্নির প্রভাবে কোন কোন অপেক্ষারত পাতলা স্থান ফাটিয়া সেই গহরর দিয়া ধাতু-প্রোত নির্গত হওয়াতে কালে তাহা জমিয়াও বড় ছোট নানা প্রকারের পর্বত হইয়াছিল, তাহার অধিকাংশই সমুক্তজলে পুনরায় বিনপ্ত হইয়াছিল, তাহার অধিকাংশই মৃত্রিকা ছাড়া এখন আর কিছুই নাই। সেই গহরর দিয়া প্রানিট প্রস্তর (granite) ও অন্যান্য ধাত্র পদার্থ ব্যতীত, ধাত্র ও আক্রিক পদার্থ মিন্রিত উষ্ণ জলপ্রোতও বহন্মান হইতে লাগিল। ঐ জলমিন্রিত ধাতুরেপুও স্থিতাকয়া কালে ভূপঞ্ব গ্রিত করিয়াছে।

ননীতে যে প্রণালীতে চর পড়ে সেই প্রণালীতে সমুক্তস্থ পদার্থ-রেণু স্থানে স্থানে স্থিতাইয়া স্থল হইয়া উঠিল, আবার কোন স্থানের বা নব-নির্মিত ক্রুররাশিকে অমনি চূরমার করিয়া আপন প্রভাবে সমুদ্র দাসাইয়া লইয়া গেল। তাহা হইতে কালে আবার অন্যান্ধ স্থল উৎপন্ন হইয়াছে, কত পর্বত সমুদ্র-জলে গলিয়া, কত স্তর চূর্ণ বিচুর্গ হইয়া সেই রেণুরাশিতে অবশেষে এই সকল দেশ মহাদেশ হাই ইইরাছে তাহার ইরতা নাই। এখন আমরা বে সকল দেশ মহাদেশ দেখিতেছি, এইরপ কত দেশ আবার সমূত্র-গর্ভে ভূবিয়া গিয়াছে, তাহারও স্থিরতা নাই। পার্বাক্তা প্রিক উপদ্বীপ আটিকা যে এককালে ভূমধ্য সাগর পর্যান্ত বিস্তৃত, নানা রক্ষ-সমাকুল বনুপূর্ণ একটি দেশ ছিল—তাহার অনেক প্রমাণ পাওয়া যায়। ভূবেভাগণ বলেন তাহা নহিলে ভংস্থানীর সমুত্রস্তরে ৫ত বৃহৎ জক্তর দেহাবশেষ কোথা ইইতে আসিবে? ভূবেতাগণ নানা কারণ দেখাইয়া বলেন যথন হিমালয় সমুদ্রগর্ভে নিহিত ছিল তথন ভারতবর্ব মাডাগায়ার-দ্বীপ ও মধ্য-আজিকা সংযুক্ত ছিল এবং ইহার পূর্বেল এক নমায় উক্ত দেশ ভারতবাগরের দ্বীপ-পুঞ্জ ও অস্ট্রেলেসিয়া এবং আমেরিকা ও ইয়োরোপ যে যুক্ত ছিল তাহার সন্দেহ নাই।

যে সকল পদার্থে ভূপঞ্জর গঠিত হইরাছে, তাহা তিন শ্রেণীতে ভাগ করা হয়।

প্রথম—উৎপাত-জনিত মৃত্তিকা I* (Eruptive Rocks) অর্থাৎ যে দকল জুনল পদার্থ দকল যুগেই মাঝে মাঝে ভূগর্ভ হইতে দ্যালে নির্গত হইলা পূর্কবর্তী ভারের মধ্যে

^{*} প্রস্তার পাতু কর্দম ইত্যাদি যত প্রকার পদার্থে পৃথিবী-পঞ্চর পৃঠিত তাহার সমস্তই মৃত্তিকা নামের বাচ্য হইবে। •

প্রবেশ করিয়াছে, তাহা উৎপাত জনিত মৃত্তিকা। এ মৃত্তিকা
ভূপ্ঠের অন্যান্য পদার্থ হইতে বিভিন্ন বটে কিন্তু দিতীয়
শ্রেণীর মৃত্তিকার মত ক্ষটিকাকৃতি দানাদার (Crystalline)।
রাজ্মহন-পাহাড়ে ও আসামসোনের ডাক বাংলার নিকট
এবং অনুযান্য স্থানে এই জাতীয় মৃত্তিকা দেখিতে পাওয়া
যায়।

দিতীয়—মূল মৃতিকা। যে উত্তপ্ত পদার্থ শর্মপ্রথমে
শীতল হইয়া পৃথিবীর আবরণ সৃষ্টি করিয়াছিল, (যাহা
আমরা পৃথিবীর উৎপতিতে বরফের দৃষ্টান্তে উত্তপ্ত ভূগ-র্ভের উপর জমাট বাঁধিতে দেখিয়া আদিয়াছি,) সেই সর্ক-প্রথমের মৃতিকা পরে রূপান্তরিত হইয়া ফটিকাকৃতি দানা-দার হইয়াছে। এই মৃতিকাকেই মৌলিক মৃতিকা (Fundamental gneiss) কহা যায়। এই মৃতিকা হাজা-রিবাগ, ছোটনাগপুর প্রভৃতি ভারতবর্ষের অধিকাংশ স্থানে প্রাপ্তব্য।

পর্কাত প্রভৃতি যে সকল স্থানে স্তরাবলী পর্যায়ক্রমে
মূল দেশ পর্যান্ত অনুসন্ধান করিতে পারা যায় সেথানে
সর্কাশেষ স্তরে ইহা অবস্থিত বলিয়া এই মৃতিকা সর্কাপ্রথম
উৎপদ্ধ স্থির করা যায়।

ভৃতীয়—ছিতান মৃত্তিকা (Sendime) tary Rocks)।
নানা প্রকার ধাতব ও আকরিক পদার্থ বাছা সমৃদ্রে ছিতাইয়া স্থিতাইয়া স্থল উৎপন্ন করিয়াছে—তাহাকেই স্থিতান

মৃত্তিকা বলা যাইতে পারে। যেমন বালি চূণ ম্যাগনেদিয়া ইত্যাদি। বাঙ্গালার সমুদ্র-সন্নিকটস্থ প্রদেশ মাত্রেই এরূপ বৃত্তিকা অপ্রিমেয়।

এই দকল ধাতব ও আকরিক দ্রব্যের ছার্গ সামূদ্রিক স্তর সংস্থিতির এমনি একটি পর্যায় দেখিতে পাওয়া যায়, যাহাতে ভাহাদের উৎপত্তির সময় স্পৃত্তই ব্যক্ত করে।

প্রত্যেক স্তর যে সকল আকরিক পদার্থে নির্দ্মিত. এবং তাহাতে যে সকল প্রাণীর দেহাবশেষ পাওয়া যায় তাহারা পরস্পর এরূপ অসমধর্মী যে, সে সকল পরীক্ষা করিয়াই স্তারের উৎপত্তির সময় নিরূপিত হয়। ভগর্ভ হইতে মাঝে মাঝে গ্র্যানিট পরফায়েরি ইত্যাদি প্রস্কর ভূপৃষ্ঠ ভেদ করিয়া সবলে উঠিবার সময় যদি সমক কর-পর্যায় লণ্ড ভণ্ড না করিত, যদি মাঝে মাঝে সমুদ্র ছারা সমস্ত স্তর ধৌত হইয়া আবরণবিচ্যুত না হইত, ভাহা হইলে ভূতত্ব বিদ্যা আয়াস-সাধ্য হইত না া প্রত্যেক স্তর চিরকাল একই রূপ সাজান থাকিলে ভূবেভারা মাটা খুঁড়িয়া অতি দহজেই তাহার উৎপত্তির দময় নিরূপণ করিতে পারিতেন। কিন্তু দর্মদা গ্র্যানীটাদির উৎপাত হেতু এবং বন্যা-এভাবে ঐ সকল স্তর এত বিপর্যাস্ত হইয়া পড়িয়াছে যে মনেক কটে ভূবেতাদিগকে স্তরের বয়স নির্ণয় করিতে 🖏 ।

পৃথিবীতে প্রতাহই পরিবর্ত্তন হইতেছে, কিন্তু এক

এক সময় কিছু কাল ধরিয়া এক প্রকার বিশেষ পরিবর্তনশৃষ্ণলা লক্ষিত হয়, এই পরিঘর্তন-শৃষ্ণলা তাহার পূর্বা
কিন্না পরবর্তী শৃষ্ণলা হইতে বিভিন্ন। এক প্রকার পরিবর্তন-শৃষ্ণলার দারা যে সকল প্রাণী কিম্না মৃত্তিকা
উৎপদ্ধ, ইইয়াছে স্পনর প্রকার পরিবর্তন শৃষ্ণলাদারা
তাহা ইইতে সম্পূর্ণরূপ বিভিন্ন প্রাণী ও মৃত্তিকা উৎপাদিত।
এইরূপ এক একটি পরিবর্তন-শৃষ্ণলার সময়কে ভূতব্ববিদ্যায় একটি মৃগ কহা যায়। মৃগ স্বাবার স্বস্তর-মৃগে,
ও অন্তর-মৃগ গর্ভ-মৃগে বিভক্ত। পৃথিবীর জীবন-কাল
সুইটি প্রধালীতে বিভক্ত ইইয়া থাকে। প্রথম, মৃগের
পর্যায় স্বন্থনার, স্বার দিতীয়, তৎসাময়িক প্রাণীর প্রকৃতি
স্বন্থারে। পৃথিবীর মৃগ-বিভাগ পর-পৃষ্ঠায় প্রদর্শিত
ইইতেছে—

```
(Devonian) অঙ্গার জনক বা কার্বনি-
                                                                                                                                                               ফেরাস, (Carboniferous) পারিমিয়ান,
                                                                                                                                                                                                                              (होशांमिक वा बिछत्र, (Triassic) झ्रा-
                                                                                                                সাইল্যরিয়ন,(Silurian) ডিবোনিয়ান,
                                                                                                                                                                                                                                                       সিক, (Jurassic) কুটেমস্বা চা-ধজি.
·(Cretaceous) ়া
                                                                             gneiss.) कार्मिश्रम्, (Cambrian)
                                                   (Laurentian or Fundamental
                            नाउनिमम्बन दा (मीनिक मुखिका,
অন্তরমুগ
                                                                                                                                                                                         (Permian) 1
                                                                                                                                                                                                                                               गश कीव वा
                                      कां मि की व
                                                                                             Paleozoic
                                                                                                                                                               ১ ম মৃগ (Primary Epoch)
                               লারত বা ইন্দ্রা-নাইল্যুরিষ্
                                                               কাল, (Infra-Silurian)
   25
```

]

(Miocene) প্রাধীন। (Pleiocene),

বৰ্ত্তমান কাল।

s र्ष यूत्र (Post Tertiary Epoch)

ত য় যুগ (Tertiary Epoch)

हेटश्रामीन, (Eocene) यारश्रामीन,

নব্য জীব বা Cainozoic

Mesozoic

e য় মুগ (Secondary Epoch)

উপরের তালিকায় ছই প্রণালীতে পৃথিবীর যুগ-বিভাগ প্রদর্শিত হইয়াছে। প্রথম স্তন্তে পর্য্যায়-ক্রমান্ত্রনার যুগ-বিভাগ হইয়াছে, আর দ্বিতীয় স্তন্তের বিভাগ তিৎসাময়িক প্রাণীর প্রকৃতি অন্থায়ী; ভৃতীয় স্তন্তে অস্তর-যুগবিভাগ সন্নিবেশিত,। যুগ-পরস্পারার মধ্যে চারিটি স্পষ্ট লক্ষণাক্রান্ত, তাহাদের পূর্ব্ববর্তী সময় সে রূপ নহে সেই জন্য তাহাকে সাধারণতঃ প্রারম্ভকাল বা সাইল্যারিয়নের পূর্ব্ববর্তী (InfraSilurian) কাল কহা বায়। দ্বিতীয় স্তন্তের নামকর-বের আর ব্যাধ্যা আবশ্যক করে না।

এথন প্রত্যেক যুগ ও তাহার অন্তর যুগ কিরূপ মৃতি-কাতে নির্মিত, কিরূপ জীব জন্ত ও উদ্ভিদ দে যুগে উৎপন্ন তাহার সংক্ষেপে আলোচনা আরম্ভ হইতেছে।

আদিম কালের সেই ভয়ানক কটিকা, সেই ভয়ানক
য়য়ৢৎপাত যাহা আমরা "পৃথিবীর উৎপত্তি"তে দেখিয়া
আদিয়াছি ভাহা কাভ হইলে প্রকৃতি শান্ত গড়ীর হইয়া
পদিল। প্রারম্ভ কালে যথন পৃথিবীর প্রথম আবরণ নির্মিত
হয় ভথন কোন প্রাণী মাত্রেই চিহ্ন দেখিতে পাওয়া য়য়
না। তথন পৃথিবীর উত্তাপ এত অবিক ছিল, যে সে
উত্তাপে কোন প্রাণী * জয়ান অসন্তব। তারাহীন অমাব-

বিজ্ঞানে জীব জন্তব ন্যায় উভিদের
 প্রাপ্ত
বিলয়া • নির্দিষ্ট হয়, স্থতরাং এই প্রস্তাবে প্রাণীশব্দে
উভিদাদিও বুঝাইবে।

স্যার রাত্তির নাম নানা প্রকার বাষ্পীয় পদার্থ সমাচ্চর

অন্ধকার পৃথিবীর নিবিড় মেঘ ভেদ করিয়া স্থ্য তথন

কিরণ দিতে পারিত না। সেই উত্তপ্ত এবং চিররাত্র

অন্ধকার পৃথিবীতে কি করিয়া প্রাণী দেখা দিবে?

এই সময়কে azoic অর্থাৎ জীবশৃত্য সুময় কহা

যায়।

ক্রমে একদিকে নিরবচ্ছিদ্ধ বৃষ্টি ইইরা মেঘমুক্ত স্থা দেখা দিতে লাগিল, আর একদিকে পৃথিবীর আবরণ ক্রমশঃ পরিবর্ত্তিত ইইরা প্রাণীর বাদোপযোগী ইইতে লাগিল। স্থ্যালোকই পৃথিবীর জীবন, স্থ্যালোক না থাকিলে প্রাণী উৎপত্তি ইইতে পারিত না।

অথে উদ্ভিদ কিয়া অথে জন্ধ জন্মাইয়াছিল তাহা
নির্গর করা হ্রহ, অতি পুরাকালের সমুদ্র-কর্দমে (argillaceous schists) উদ্ভিদ ও জন্ধ উভরেরই দেহাবশেব দেখা
যার। কিন্তু প্রথম যুগের অধিকাংশ সময়ে, বিশেষতঃ
অক্ষার-জনক যুগে উদ্ভিদই অধিক দেখিতে পাওয়া য়ায়,
সে যুগে প্রাণী অত্তি বিরল। ইহা হইতে এরুপ অন্মান
করা যায় যে উদ্ভিদই জীবের অথে জন্মিয়াছিল। বিশেষতঃ
পৃথিবীর জীবন সালোচনা করিয়া দেখিলে যথন দেখা যায়
পৃথিবী অরে অন্ম ক্রমশই উন্নতির দিকে গিয়াছে, তথন
উদ্ভিদ হইতে জীব জন্ধ উন্নতন্তর প্রাণী বলিয়া উদ্ভিদ অথে
ইইবারই অধিক সন্তাবনা।

[64]

প্রারম্ভ বা ইন্ফা সাইল্যুরিয়ান কাল।

ইনফা পাইন্দিশন অর্থাৎ দাইলারিয়ান অন্তর-মূর্ণের নিম্ন তর ছই ভাগে বিভক্ত। প্রথম লরেনসিয়ান বা মৌলিক মুত্তিকা, দিতায় ক্যামবিয়ান।

দেওলরেন্দ্র নদীর নাম হইতে মৌলিক মন্তিকার নাম লরেনিনিয়ান হইয়াছে। পৃথিবীর উৎপত্তিতে বলা হই-য়াছে যে প্রাচীন কালে পৃথিবীর বাষ্পাবরণের ভার এথন-কার অপেক্ষা অনেক গুণ অধিক ছিল। সেই প্রভূত চাপ ও ভুগর্ভ-নিঃস্ত উফ জলের কার্য্য ছারা প্রথম-উৎপন্ন ভুপৃষ্ঠ-মৃত্তিকা এমন পরিবর্তিত হইয়াছে যে তাহার আদিম রূপ এখন স্থির করা যায় না, নেই জন্ম ইহার স্থার একটি নাম রূপান্তরিত মৃত্তিকা। এই দ্রবীভূত মৃত্তিকা পুনর্কার ঘন হইবার সময় ক্ষটিকাকতি দানাদার হইয়াছে। মৌলিক মৃতিকা ছাড়া অন্ত ছুই জাতীয় মৃতিকাও উক্তরূপ কোন নৈদর্গিক কারণে দময়ে দময়ে রূপান্তরিত (Metamorphosed) ইইয়াছে। লরেনসিয়ান ক্রালে ভারতবর্ষে হিমা-লয় সাদাম এবং ত্রন্ধদেশের স্থানে স্থানে মূল মৃত্তিকা মাত্র উৎপন্ন হইয়াছিল। এ সাময়ি স্তবে কোথাও কোথাও ফরমানিফেরা (Formanifera) নামক কীটাণুর দেহাবশেষ দেখা যায়। তাহা ছাড়া গ্রী মৃত্তিকায় আর কোন প্রাণী-চিত্র দেখা যায় না।

ক্যামবিয়ান কাল।

ে যে সকল পরিবর্ত্তন ছারা ভূপৃষ্ঠ বর্ত্তমান জাকারে পরি-ণত লইরাছে তাহা এই কেমবিরান সময় হইতেই জারস্ত। ওয়েল্স্ দেশে প্রথমে এইরূপ মৃত্তিক। জাবিষ্কৃত হয় সেই জন্ম ওয়েল্সের প্রাচীন নাম কেমবিরা। ইণ্ডে ইহার নাম ক্যামবিরান হইরাছে।

ভূবেত্তাগণ বিশেষ অন্নন্ধান করিয়া কেমবিয়ান যুগের মৃতিকায় অতি অ**রই** জীবনের চিহু পাইয়াছেন।

কাশীরের উত্তর/ই ল্যাডাকের সনিহিত পীরপঞ্চল এই যুগে উৎপন্ন।

প্রথম যুগ।

প্রথম বুগে জল ঘারাই প্রায় সমস্ত পৃথিবী বেষ্টিত

ছিল, এবং দেই জলেই আমরা প্রথমে উদ্ভিদ ও জীবের জন্ম দেখিতে পাই। ব্যাকিওপোড়া (Brachiopoda)—
বা বাহুপদী এবং অর্থসিরেটাইটীস (Orthoceratites) কা
কল্পুদ্দ এবং আরো করেকটি ভিন্ন ভিন্ন জাতীয় শপুক,
এবং ট্রাইলোবাইটীস (Trilobites) বা ত্রিকুণ্ডলী বলিয়া
একরূপ কাঁকড়া জাতীয় প্রাণী মতি পুরাতন সমুদ্র-জীব।
ইহা ভিন্ন প্রবাল কীট অতি পুরাতন কাল হইতে এখন
পর্যান্ত বর্ত্তমান। একরূপ জলজ উদ্ভিদ এই সকল প্রাণীর
সমকালীন। যখন সমুদ্র সরিয়া পড়িয়া আরো দেশ মহাদেশ
বিস্তৃত হইল, তখন ক্রমে অপেকারুত উন্নত জাতীয়
উদ্ভিদ বেমন (Equisetaceae) জাতীর শরগাছ ও ছই
এক প্রকার পর্ণী তরু (Fern) এবং অন্যান্য প্রকার উদ্ভিদ
জন্মাইতে লাগিল।

আমর। পূর্বেই বলিরা আনিরাছি প্রথম বৃগের আবার অন্তর-বৃগ আছে। প্রথম যুগটি ৪ ভাগে বিভক্ত-সাইল্য-বিয়ান, ভিবোনিয়ান বা লোহিত প্রভ্তর, কারবনিকরণ বা অক্লারজনক, পারমিয়ান।

मारेलूर्तिशांन অछत्र्यूश ।

সাইলারিয়ান অন্তর যুগ কেমবিলান কালের পরবর্তী। এ অন্তর যুগের মৃত্তিকা পৃথিবীর দর্শক্তিই প্রাল দৃষ্ট হল। ইংলওদেশের প্রপদিরর ও ওয়েল্য দেশে এই মৃত্তিকা প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায় বলিয়া উক্ত প্রদেশের সাইলিয়োরিস নামক প্রাচীন অধিবাদীদিগের নাম হইতে বিখ্যাত-নামা ভূবেতা মারকিদন এই মৃতিকার দাইল্যুরিয়ান নামকরণ করেন।

সাইল্যুরিয়ান যুগে প্রাণী-চিহ্ন-অর্থাৎ উদ্ভিদ এবং জীব-দেহাবশেষ বহুল-রূপে লক্ষিত হয়। এ সময়ে এখনো পৃথিবী অন্ধকার। মেঘ ভেদ করিয়া ত্র্য্য এথনো সম্পূর্ণ রূপে প্রকাশিত হইতে পারে নাই। ভবে অনবরত বৃষ্টি হইয়া পৃথিবীর বাষ্ণাবরণ পূর্ব্বাপেক্ষা কিছু পরিষ্কার হই-য়াছে, কালে যে স্থ্য-রশ্মি-প্রভাবে পৃথিবীর উন্নত অবস্থা হইবে তাহার লক্ষণ স্থারস্ত হইয়াছে মাত্র। এই যুগের অতি বিস্তৃত স্বর-গভীর সমুদ্র-মধ্য দিয়া স্থানে স্থানে কোথাও বা অন্তর্কর, কোথাও বা জলজ-উদ্ভিদ-বেষ্টিভ ভূথও কোথাও বা অহুচ্চ পাহাড়গুলি মস্তক তুলিয়া আছে। নানা জাতীয় শমুক এবং ফুটাঙ্গ (Articulated) জীব-সেই বিস্তৃত সমুদ্র এবং সেই সঙ্কীর্ণ ভূভাগের অধীশ্বর। একরপ পুষ্পহীন জলজ-উদ্ভিদ দাইল্যুরিয়ানের দর্কা নিম্ন স্তরে পাওয়া যায়। পাইল্যুরিয়ান অন্তর যুগ আবার: ছুই গর্ভ-যুগে বিভক্ত। 🖋 এধঃ দাইলুরিয়ান এবং উর্দ্ধ দাইল্য-রিয়ান। আমর। এই যুগের অধস্তরে প্রথম উদ্ভিদ চিহু দেখিতে পাই। ইহার আগে আর উদ্ভিদের চিত্র পাওয়া যায় না, কেমবিয়ান যুগে কেবল মাত্র পোকা ও পুরুভুঞ্জ ছাড়া আর কিছুই পাওয়া যায় নাই। ইহা হইতে উদ্ভিদ্ধ যে জীব, জস্কর পরবর্তী ভূবেতারা এরূপ নিশন্তি করেন না। উাহারা বলেন সন্তবতঃ উদ্ভিদই শ্বপ্রে জন্মিরাছে, তবে উদ্ভিদ বেরূপ শ্বনে বিনষ্ট হয় তাহাতে সেই বিপ্লব-পরায়ণ লরেশিয়ান ও কেমবিয়ান কালে উদ্ভিদ শ্বনাইলেও তাহাদের চিহ্ন থাকিবার সন্তাবনা নাই। ডাক্তার হকার বলেন সাইল্যরিয়ান মুগের উর্দ্ধ স্তরে উন্লভ ন্ধাতীয় এক-রূপ শৈবাল (Lycopodiacea) উদ্ভিদের শ্বনাথ এক ক্রপ শৈবাল (Lycopodiacea) উদ্ভিদের শ্বনাথ এক সমরে যে এক রূপ সমুদ্র-জীব ছিল তাহাদের শারীরিক প্রঠন দেথিয়া বোধ হয় তাহার। শ্বনান্য সমুদ্র-জীব আহার করিয়া জীবন ধারণ করিত।

ভাষা ছাড়া এই সময়ে কাঁকড়াও শস্কুক জাতীয় বহ-সংখ্যক জীব দেখিতে পাওয়া যায়। সমেক জীবের (Vertebrata) মধ্যে সাইল্যুরিয়ানের উর্দ্ধ স্তবে এক জাতীয় মৎস্যের দেহাবশেষ ভিন্ন আর কিছুই পাওয়া যায় না। ইহাই সর্ব্ধ প্রথম মৎস্য।

সাইলারিয়ান অন্তর-বৃগে যেরপা তর-বিপ্লব দেখিতে পাওয়া যায় এমন আর কোন মৃত্তে নহে। দর্বিঞি (D'orbigny) সমৃত্ত হইতে ৪৬০০০ ফুট উচ্চ আতিদ পর্বত শিথরে প্রাণীদেহাবশেষ সহ নাইলারিয়ন মৃত্তিকাতর পাইয়াছেন। কি ভয়ানক বিপ্লব আরাই ইহা এড

উচ্চে উঠিয়াছিল! ওয়েল্দ্ পর্কতশ্রেণী দাইলুপরিয়াম মুগে উৎপন্ন।

শাইল্র্রিয়ান অন্তর-মুগে পৃথিবীর অধিকাংশ জলময় ছিল, ইয়োরোপে কেবল কএকটি দ্বীপ সমুদ্র হইতে মন্তক উত্তোলন করিয়াছিল। বিটনের পশ্চিম প্রাক্তে একটি দ্বীপ, জ্রান্সের বিটনি ও জ্রান্সের মধ্য দেশে অপর কএকটি দ্বীপ মাত্র তখন হইয়াছিল। উত্তরে নরওয়ে, স্বইডেন ও ক্ষিমা পরস্পর সংযুক্ত ভাবে একই মহাদেশের অন্তর্গত ছিল। উত্তর আমেরিকায়, নিউ ব্রিটন দক্ষিণ আমেরিকায় চিলি ও ব্রাজিলের কতকাংশ, ভারতবর্বে বাঙ্গালার কতকাংশ, বুন্দেলথও, আরবলি পর্কতের সন্নিহিত প্রদেশ্ধ, পঞ্চাব, ছোটনাগপুর ইত্যাদি সাইল্যুরিয়ান অন্তর যুগে বর্ত্তমান ছিল।

ডিবোনিয়ান বা লোহিত প্রস্তর অন্তর যুগ।

এই ছই জাতীয় মৃতিকা একই যুগে উৎপন্ন। ইহাদের
মধ্যে বিশেব প্রভেল দেখা যায় না। সাইল্যেরিয়ান
যুগের সমৃদ্র ক্রমে কথন আরো ওকাইয়া আদিন, যথন
স্বন্ধ গভীর সমৃদ্র ক্রইতে স্থানে স্থানে কোথাও বা মিষ্ট
কোণাও বা ল্বণাক্ত জ্লাশ্য হইয়া সময়-ক্রমে আবার
সেই জ্লাশ্য সমৃদ্র হইতে দ্রে স্থিত হ্লরপে পরিণত
ইইল, তথন সেই হলে যে স্তরসংস্থিতি ইইয়াছিল সেই

মৃত্তিকাই লোহিত প্রস্তর, অর্থাং লাল বেলে পাথর।
আর দেই একই সময়ে হলের পরিবর্ত্তে সমুদ্র মধ্যে যে
সকল, মৃত্তিকা নির্মিত হইয়াছিল তাহাকেই ডিবোনিয়াম
মৃত্তিকা নামে ভ্বেত্তারা আখ্যাত করিয়াছেন। ইংলণ্ডের
ডিবন নামক হানে এই মৃত্তিকা প্রাচুর পাওয়া যায় বলিয়া
এই যুগকে মারকিসন এবং সেজবিক ডিবোনিয়ান নাম
দিয়াছেন।

লোহিত-প্রস্তর-মৃত্তিকা-স্তর লাল, এবং তাহাতে প্রাণী-চিহ্ন বিরল দেখিয়া অধ্যাপক র্যামজে বলেন তাহা সমুদ্র-জাত নহে হ্রদ-জাত।

• ডিবোনিয়ান অন্তর যুগের যে সকল প্রাণী-দেহাবশেষ
পাওয়া যায় তাহা পূর্ব্বাপেক্ষা উল্লভতর। পৃথিবীর বয়ঃক্রমের সঙ্গে সকে প্রাণী সকল যে ক্রমণ উৎকর্ম লাভ
করিয়া আসিয়াছে তাহা স্পষ্ট দেখা যায়। সর্বপ্রথম
লরেনসিয়ান কালে ভারভবর্ম প্রভৃতি হুই একস্থানে কীটাপুর চিহুই পাওয়া যায়, কেমবিয়ান কালে কেবল মাক
পোকা ও পুরুভ্জের চিহু পাওয়া যায়, তাহার পর সাইল্যারিয়ায় অন্তর-যুগে জলজ উদ্ভিদ, শ্রুক, কাঁকড়া ইভ্যাদি
দেখা যায়। ডিবোনিয়ান অন্তর যুগেছ, শস্তুক কাঁকড়া ও
মৎসাজাতীয় জীব অপেক্ষা উচ্চভর স্থীব জন্মে নাই
বটে কিন্তু ইহারা পুর্বাপেক্ষা পূর্ণভর। বাহপদী শস্তুকই
ক সময়ের প্রধান জীব। এখন ইহারা যেমন বহুলংখ্যক

ভেমনি বর্দ্ধিতায়তন। অন্যান্য মংস্য ছাড়া এখন অর্দ্ধ ভাগ
আঁইিস ও অর্দ্ধ কঠিন দুর্মাচ্ছাদিত একরপ আশুর্মান্তনক
মংস্য ছিল। পূর্ববর্তী উদ্ভিদ ছাড়া ক্যানেমাইট ও ব্যাঙ্গের
ছাতার নাায় এক প্রকার উদ্ভিদ এ সময়ে প্রথম জন্মে।
সাইল্যরিয়ান যুগের ক্রমশ অল্প পরিবর্তন ছারা হঠাৎ
আর একটি ভিন্ন যুগ আসাতে সাইল্যরিয়ানের শেষভাগ
ও ডিবোনিয়ানের প্রথমাংশ এত মিশিয়া গিয়াছে, বে
ডিবোনিয়ানের আরম্ভ স্থান নির্ণর করা বড় সহজ্ব নয়।

কারবনিফরস্ বা অঙ্গারজনক অন্তর-যুগ।

শার্ষজনক অন্তর-মূগ ডিবোনিয়নের পরবর্তী। এই সময়ের উদ্ভিদ ইইতেই মূদকারের উৎপত্তি। কার্কনিফরস্
কুই গর্ভমূগে বিভক্ত, মূদকার গর্ভ-মূগ, এবং চুনে পাথর
(Carboniferous limestone) গর্ভ-মূগ। কার্কনিফরসের
যে সময়ে উদ্ভিদ ইইডে ক্রমে মূদকার ইইয়াছে সেই
বিভাগেই মূদকার গর্ভ-মূগ। এবং বে সময় সামুদ্রিক্র
কীবের দেহাবশেষ-মূক্ল স্তরের সংস্থিতি ইইয়াছে ভাহাই
লাইমটোন অর্থাৎ চুণে পাথর গর্ভ-মুগ। ভূপৃষ্ঠ ভেদ
করিয়া গ্রানিট পুরকারেরি প্রভৃতি দ্রব্যের সহিভ-নির্গতউক্ষ জ্বল, চূণ ও বালি পূর্ণ ছিল। সমুদ্র-জ্বলে মিপ্রিভ
সেই চুণ লারা শুক্ক জাতীয় কীবের কঠিন আছোদন ইইতেই আবার পরে চুণ উৎপত্র ইয়। চুণে পাথরের স্তর-

ভলি শুলদার স্তরের নিমন্থিত অভএর ইহা ভাহার পূর্বানামারিক। চুণে পাথরের পর্বাক লাকন সমুদ্রের ছিতান মৃত্রিক। হইতে নির্মিত। এই সকল পর্বাক্তে পুকভুজ ও ছই তিন প্রকার শন্ত্বক জাতীয় জীবের এবং মৎদ্যের দেহাবাশের পূাওয়া যায়, তাহাতেই এই সকল পর্বাতের সামৃদ্রিক উৎপত্তি প্রমাণীকৃত হইয়াছে। উদ্ভিদ বহলছই কার্বনিফরদের বিশেষ লক্ষণ। ইহার পূর্ববর্তী কাল যেমন উদ্ভিদ-বিরল, ইহা তেমনি উদ্ভিদ-বহল। ইহাতে দেখিছে পাওয়া যায় যে পূর্বের অসীম সমুদ্র-বক্ষে এখন উদ্ভিদার্ভ বহুসংখ্যক দ্বীপপৃষ্ণ উঠিয়া স্থলের পরিমাণ বাড়াইনয়াছিল।

এ সময়ের জলবাতাস নিতান্ত সাঁগতেগঁতেও গরম; নহিলে, যে প্রকার উদ্ভিদ হইতে মৃদঙ্গার জন্মিরাছে, ভাহার উৎপত্তি অসম্ভব হইত। তথনকার উদ্ভিদিদি পরীক্ষা হারা স্থির হইয়াছে যে তথন ঋতুর বিশেষ পরিবর্তন হইত না, সমস্ত বৎসরেই একটি মাত্র গ্রীম ঋতু প্রবল থাকিত। তথন পৃথিবীর কোন ক্ষাংশই শীতাতপের বৈষম্য ছিল না, প্রায় সকল জংশেই সমান গরম ছিল। ইহার অনেক পরে, ভৃতীয় যুগেই শীক্ষের প্রধান্য দেখা যায়। তথন আভ্যন্তরিক উত্তাপেই সমস্ত পৃথিবী। এত উত্তপ্ত ছিল যে স্থ্যের উত্তাপে তাহার বিশেষ কোন হাদ বৃদ্ধি হইত না। বিষ্বরেধার সন্নিহিত প্রীম্প্রধান হাদ বৃদ্ধি হইত না। বিষ্বরেধার সন্নিহিত প্রীম্প্রধান

দেশ হইতে উত্তর মহাদাগরের চির তুবারময় রোলবিশ দ্বীপ পর্য্যন্ত এবং স্পিটজ্বর্জেন হইতে আফ্রিকা পর্যন্ত দমস্ত দেশেই এ সময়ে সমজাতীয় উদ্ভিদ দেখা যায়।

পৃথিবীর এক প্রাস্ত ইইতে জ্বপর প্রাস্ত স্থাস্ত উদ্ভিদ-প্রাচুর্য্য এই সময়ের একটি বিশেষ লক্ষণ, এবং মুদক্ষারের তৈলময় পদার্থে (bitumenous matter,) অধিক পরিমাণে অঙ্গারাম এবং জলজান বাষ্প দেখিয়া বোধ হয় এ গর্ভ-যুগে অঞ্চারায় বাষ্পের প্রাচুর্য্য বশভই প্রাণীর সংখ্যা এত বিরল। যাহা হউক কেবল অনুমান ছাড়া এ সম্বন্ধে নিশ্চিত কোন প্রমাণ পাওয়া যায় না। কেবল এইটুক আমরা নিশ্চিত বলিতে পারি যে আমাদের বর্তমান যুগে যে সকল জাভীয় পর্ণীতরু (Fern) নিতান্ত ক্ষুদ্র, অঞ্চার-জনক অন্তর যুগে সেই সকল জাতিই অতি বৃহৎ বৃহৎ স্থানর বৃক্ষ ছিল। এখনকার যে দকল শৈবাল-লভঃ (Lycopod) ছই হাতের অধিক দীর্ঘ হইতে দেখা যায় না, তথন সেই জাতীয়েরাই আশি নব্দই ফুট উচ্চ বৃক্ষ হইভু। এক প্রকার শন্তদেহ্বী বৃক্ষ (Lepedodendrons) দারাই তথন প্রায় সমস্ত জাদল পরিপূর্ণ ছিল। ইহার এক একটি পাতা ১০ ইঞ্চি বুষা, এবং ক্ষম ছুই হাত পরিমাণ পর্যান্ত দেখা যায়। এই জাতীয় আর এক রূপ বুক্ষ ইহা অপেক্ষাও দীর্ঘায়তনের। এ সময়ের আর এক রূপ বৃক্ষ (Sigellarias) কথন কথন দৈৰ্ঘ্য ১০০ ফুট ছাড়াইয়া উঠিত। এই সকল বৃহৎ কুক এবং অন্যান্য ক্ষুদ্র পর্ণীতক দারা তথনকার ক্ষুদ্র প্রথিক দারা প্রথার থাকিত। ক্যালামাইট নামে এক প্রকার শরগাছ তথন উর্দ্ধে কি ত্রিশ কৃট এবং বেড়ে এক কিম্বা ছই কুট হইতে দেখা গিয়াছে। ইহাদের ক্ষুদ্রায়তন বংশক এখন ইংলতে অম্বপুচ্ছ (Mare's tail) নামে বিখ্যাত। এ সময়ে কাউ জাতীয় এক প্রকার বৃক্ষপ্ত দেখিতে পাওয়া যায়, কিন্তু পৃষ্টিকর কোন ফল কিম্বা কুল তখনো জন্মে নাই। কুলহীন বৃক্ষাদিপূর্ণ হরিৎ-ক্ষেত্রই চতুর্দ্ধিকে বিস্তৃত। বৃক্ষাদি সংখ্যায় বহুল, অ্বচ জাতিতে অভান্ন। এই অভ্যৱ-মুগের শেব ভাগে কাঁকড়া জাতীয় ট্রাইলোবাইট জীব একেবারে লোপ পাইরাছিল।

মৃদলার গর্ভ যুগের পূর্কবর্তী যে ভাগে জীবদেহ-সদ্ধ্ব স্তর হইরাছিল তাহা চুণে প্রস্তর গর্ভ যুগ। শস্কুক জাতীর ৪০০ প্রকার প্রাণী, কাঁকড়াও মংস্য জাতীর আর সংখ্যক প্রাণী, এবং প্রকৃত্ত এই সমরের অধিবাসী। এ সমুরে একরূপ জলজ সরীস্থপের (Arche gosaurus) কেবল মন্তক মাত্র পাওরা গিরাছে, ভাগে হইতে মনে হয়, এই সময়েই প্রথম সরীস্থপ জয়ে। এতদিন যত প্রকার জীব জনিরাছে তাহার মধ্যে এ সময়ের গ্যানয়েড (ganoid) নামে একপ্রকার মুৎস্য দেখিতে জতি স্কুল্র। এ সময়ের উদ্ভিদ ইইতেও অল্প পরিমাণে মৃদকার, উৎপন্ন ইইয়াছে।

এই চুধে পাথরের স্তর নির্মিত হইতে যে ৃসহস্র সহস্র বৎসর লাগিয়াছে, ভাহার সন্দেহ নাই। অধ্যাপক কিলিপস্ গণনা করিয়া বলেন যে এক লক্ষং হাজার ৪০০ বৎসরে ৬০ ফুট মাত্র মৃদঙ্গার কিম্বা চুর্দে পাথরের স্তর নির্মিত হইতে পারে। এইরূপ মৃদঙ্গারের স্তরের উপর-স্তর নির্মিত হইতে কভ সহস্র বৎসরই লাগিয়াছে! এভা-বৎকাল কোন বিশেষ ভৌতিক বিপ্লব লক্ষিত হয় না। কিন্তু মৃদঙ্গার গর্ভ যুগের শেষ কালে ভূপুঠের প্রবল বিপ্লব দারা অঙ্গার-শৈল সকল উৎপাদিত রূপান্তরিত ও ভগ্গু-বয়ব হইয়া ভিন্ন অস্তর যুগ উৎপদ্দ হইয়াছে।

পারমিয়ান অন্তর যুগ।

অন্ধার-জনক অন্তর যুগের পরেই পারমিয়ান অন্তর মুগের আরন্ত। রুসিয়ার পার্ম প্রদেশের স্তর-সংস্থিতি দেখিয়া মারকিসন ইয়ার এই নাম দিয়াছেন। সায়েনাইট ও পরকাইরি প্রস্তর এই যুগে উৎক্ষিপ্ত হয়়। এই উৎপাছ-জনিত উত্তাপে সমৃদ্ধ হইতে বহল পরিমাণ বাষ্পা উথিত হইতে, লাগিল, এই বাষ্পা উপরে উঠিতে উঠিতে শীতল হইয়া বৃষ্টি রূপে আবার পৃথিবীতে পড়িল। সেই বৃষ্টি-দিক্ত মাটীতে সরীস্প্ জাতির পদচিক্ লক্ষিত হয়।

পারমিয়ানের প্রাণী প্রায় কার্বনিফরসেরই অন্তর্মপ, কিছ ইহার প্রবর্তী যুগের জীব ছ একটিও এই মুগে দেখা যায়। এ যুগ্নেই প্রথম কিন্তুক জন্ম। শস্ক প্রভৃতি অন্যান্য জীব ছাড়া গ্যানয়েড ও প্লাদয়েড মৎস্য এ সময়ে অনেক দেখা যায়। এ সময়ের আবহাওয়া অনেকটা পূর্ব্বর্তী অস্তর-মুগের ন্যায়, কিছ অধ্যাপক ব্যামজে দেখাইয়াছেন যে এ সময়ে ছই এক স্থানে হিম-শৈলের কার্য্য (Glacial action) লক্ষিত হয়।

এই তো প্রথম যুগের সংক্ষিপ্ত আলোচনা করিয়া দেখা গেল প্রাণীর প্রথম আবির্ভাবই বর্ত্তমান যুগের বিশেষ লক্ষণ। প্রাণীদিগের মধ্যে মহুষ্য এথন যেমন শ্রেষ্ঠ জীব ভেমনি এ যুগের সমুদ্রে গেনইড নামক ষে উজ্জলবর্ণ মৎস্য বাস করিত, তাহারা তথনকার মধ্যে শ্রেষ্ঠ। ট্রাইলোবাইট জাতীয় কাঁকড়া এই যুগে জন্মে এবং এই যুগে তাহা লোপ পায়। পক্ষী কিষা তন্যপায়ী জীয় এখনো জন্ম নাই। উভিদাদি বিশেষ উৎকর্ষ লাভ করে নাই, এ যুগের শেষ দিকে ছ্ একটি সরীস্থপের পদচিত্র পর্যুওর। যায়। এই কালের পৃথিবীর সর্ব্জিই প্রায় আব হাওয়া একরূপ, মেরুসিরিছিত প্রদেশেও যেরূপ আর বিব্বরেখা-সিরিছিত প্রদেশেও সেইরূপ। পৃথিবী নিক্ষে এই যুগে এত উঞ্চ ছিল যে তাহার উপর স্থা-উত্তাপের বিশেষ প্রভাব ছিল না। পৃথিবীর উত্তপ্ত তরল গর্ভ হউডে

[28]

প্রথমে গ্র্যানিট Granite ভৎপরে পরকায়েরি এব শেবে
দায়েনাইট উৎক্ষিপ্ত হয়। স্কটলাভের বেননেবিদ্যু পর্কতে
ইহা অতি স্থাননর রূপ দেখিতে পাওয়া যায়। এই পর্কত
শ্রেণীর মূল প্রদেশ গ্র্যানিটের; তন্মধ্য দিয়া পরকায়েরি
উৎক্ষিপ্ত হইয়াছে, এবং এই পর্কতের দর্কোপরিস্থ নাজেনাইট স্তর পারকায়েরি ভেদ করিয়া উৎপন্ম।

ভূ–পঞ্জর ৷

পঞ্চম অধ্যায়।

দ্বিতীয় প্রস্তাব।

প্রথম গুগের শেষ ভাগে পৃথিবীর অধিকাংশই জলমগ্ন ছিল।

পূর্ববর্তী সময়োৎপন্ন স্কটন্যাণ্ড, উত্তর ক্রম ও স্কান্ডিনেবিরাকে উত্তরে রাখিয়া পারমিয়ান অভরম্পের মুরোপীয়
সন্ত্র এক দিকে আয়ারল্যাণ্ড হইতে ইয়ুরেল পর্বত পর্যাক্ত
এবং সন্তবতঃ স্পিটজ্বার্জেন পর্যান্ত বিস্তৃত ছিল। অভ্য
ভাগে সন্তবতঃ পিরিনীসের উপত্যকা পর্যান্ত বিস্তৃত
ক্রান্সের মধ্যদেশ লইয়া একটি দ্বীপ, আধুনিক বিটনি
লাইয়া আর একটি দ্বীপ, এবং পাদে ক্যালে ও হ্নর
প্রদেশ হইতে রাইন নদীর বিপরীত ক্ল পর্যান্ত বিস্তৃত
বেলজ্বিয়াম আর ইংলণ্ডে রথ অন্তরীপ হইতে ল্যান্ডস্ এও
অন্তরীপ পর্যান্ত বিস্তৃত ভূথণ্ডই, এ সময়ে য়ুরোপের স্থলভাগ।

ভারতবর্ষে বাঙ্গলার কতকাংশ, বুন্দেলথণ্ড, আরাবলি পর্বতের সমিহিত প্রদেশ, ছোটনাগপুর প্রভৃতি ব্যতীতও পঞ্জাব, সিকিম, ভূটান ও কাশ্মীরের কতকাংশ এবং ব্রহ্ম-দেশের মুলমেন প্রদেশ—পারমিয়ান অন্তর যুগে বর্ত্তমান ছিল, স্থতরাং মুরোপে ও ভারতবর্ষে এই দক্ষ দেশই কেবল দ্বিতীয় যুগের প্রারম্ভ দেথিয়াছে।

জীবদিগের মধ্যে কাঁকড়াও মৎস্যই বেমন প্রথম যুগে প্রধান, ভেমনি দিতীয় যুগে দরীস্পই প্রধান জীব। এই নিমিত্ত প্রথম যুগকে মৎস্যের এবং দিতীয় যুগকে দরীস্পের যুগ বলা যাইতে পারে। এই যুগের আশ্চর্যান্ত্রপ রহলায়তন জনংখ্য নরীস্প দেখিলে মনে হয় ইহারাই এ সময়ের রাজা। জীবরাজত্বের প্রভাব-রৃদ্ধি হেতু এ সময়ে উভিদরাজ্যের প্রাধান্য হ্রাস হইয়াছিল। ভূবেনাগণ দিতীয় যুগকে তিন ভাগে বিভক্ত করিয়াছেন—

- ১। ত্রিস্তর বা নৃতন লোহিত প্রস্তর অন্তরযুগ। (Triassic or new red period)
 - ২। জুরাদিক অন্তরযুগ (Jurassic)
 - ●। চাথড়ি বা ক্রিটেনস্ অন্তরষ্গ (Cretaceous),

ত্রিস্তর অন্তরযুগ।

(Triassic)

ইহার দর্কনিম্নভাগ নৃতন লোহিত প্রস্তর স্তর, মধ্যভাগ ক্লফবর্ণ চুণে প্রস্তর ও শেষ অর্থাৎ সর্কোপরিভাগ লোণা বেলে প্রস্তর-স্তরে নির্মিত। এই অস্তর মুগের প্রথম অর্থাৎ লোহিত প্রস্তর স্তরে পূর্ববর্তী যুগের বাছপদী ও মন্তক-পদী শম্^{কি}ন, গেনইড ও প্লাকইড ম**ংল্য অ**ন্নই পাওয়া যায়।

এখন জীবদ্ধগতের পরিবর্ত্তনের সহিত উর্ভিদেরও পরি-বর্ত্তন লক্ষিত্তহন। যে সকল বৃক্ষ ও লতা অঙ্গারজনক মুগে বিশ্বেষ বৃদ্ধি লাভ করিয়াছিল, তাহাদের স্থান এখন অভান্য জাতি আদিনা গ্রহণ করিয়াছে। পূর্ববর্তী যুগের উদ্ভিদ এখন অন্ন্যথ্যক, কেবল কাউ জাতীয় বৃক্ষই (Conifer) কিছু অধিক।

কতক পুরাতন জীবজাতির এ শমর যেমন লোপ পাইরাছে তেননি অসংখ্য অসংখ্য নূতন জাতীয় জীব তাহাদের
কুলাতিধিক্ত হইয়াছে। এই অন্তর যুগে লোহিতপ্রস্তরক্তর-সংস্থিতির সময়ে কচ্ছপের প্রথম দল্ম ও এই সময়
হইতেই সরীস্পদিগের আনিপত্য আরস্ত।

পরে কৃষ্ণবর্গ চূলেপ্রস্তর-তর-সংস্থিতি হইবার সময়ে সমুদ্রে অসংখ্য নৃতন শলুক জাতীর জীব ও কচ্ছপ, বার প্রকার ভিন্ন ভার জাতীর দাবীসপ এবং কঠিন আচ্ছাদন বিশিষ্ট ছয় প্রকার নৃতন মৎস্য উৎপন্ন হয়। উত্তর আংক্রেক্রের কনেক্টিকাট ননীর লোগা বেলে পাধর-স্তরে উষ্ট্রপক্ষীর মত বৃহৎ পক্ষীর তিনটি পদাপুলি চিহ্ন দেখিয়া এই সময়েই প্রথম পক্ষীর আবির্ভাব অহুমান করশ হয়। কিন্তু পক্ষীর কন্ধাল না পাওয়াতে অহুমান ছাড়া ইহার অন্য প্রমাণ নাই। এ সময়ের মৃত্তিকাতে অনেক প্রকার

٠ ৯

নরীসপের পদ-চিহ্ন পাওয়া যায়, তাহার মধ্যে ভেকজাতীয়
(Cheirotherium or Labyrinthodon) একরূপ নরীসপ
অভ্যন্ত আকার। এই সময়ে অভ্য একরূপ রহদায়তন অভ্যত কৃষ্ণীর (Nothosaurus) জন্মিয়া ইহার পরবর্ত্তী কালে আরো বৃদ্ধি লাভ করিয়াছিল।

হদ-শুক ভিজা মাটিতেই, এই সকল সরীস্থপের পদচিক্ল পাওয়া গিয়াছে। জোয়ারের জল সরিয়া যে মাটী
ভিজা থাকে তাহাতে কোন চিক্ল নিবন্ধ রহিতে পারে না,
আহ্বিত চিক্ল আবার জোয়ার আসিলেই ধৌত হইয়া য়ায়।
আমেরিকার লোগা হ্রদের শুক্ক তটে এখনো এইরূপ চিক্ল
নিবন্ধ হইতে দেখা যায়।

এ সময়ের জঙ্গল ভিন্ন ভিন্ন প্রকার কাউ বৃক্ষ এবং পর্ণীতক্ষ ও ক্যালেমাইট শর গাছ দ্বারাই পূণ।

লোণা বেলে মাটীর স্তর কৃষ্ণবর্ণ চুণে প্রস্তর স্তরের পরবর্ত্তী। এই মৃত্তিকাতে যে বহুল পরিমাণে লবণ দেখিতে পাওয়া বায় ভাহা কোথা হইতে আদিল ? নিক্রয়ই সমূত্রের জলীয় ভাগ বাম্পাকারে উঠিয়া যাইলে অবশিপ্ত লবণাদি পদার্থ এই সকল স্তরে জমাট রহিয়াছে। দিল্লু নদের ব-ঘীপের সন্নিকটন্থ একটি ছানে এখনো এই রূপে লবণ সঞ্চিত হইতে দেখা যায়। কচ্ছু দেশে রন্ ঠিক সমুদ্রও নহে, শুক স্থলও নহে। গ্রীম কালে এ ছানের জল শুকাইয়। স্তরে স্তরে লবণ জমিতে থাকে, বৎসরের অপর সমরে

আবার ইহা জলে আর্ড হয়। একবার সমুদ্রের কার্য্য দারা এই। ভূথওের চতুর্দিক বালুকারু প্রাচীরে বদ্ধ হইলে ইহা আরু সর্বদা জলপ্লাবিত হইবে না। সেই রাময় সমস্ত, আবদ্ধ জল শুক ইইয়া লবণস্তর নির্দ্ধিত হইতে থাকিবে। পরে সময়ে সময়ে সমুদ্র-জল প্রাচীর উল্লেখন করিয়া আবার নূতন উরের উপকরণ মোগাইবে। ত্রিস্তরের লোণা বেলেমাটীর স্তরও উপরোক্ত প্রকারে উৎপন্ন। এই স্তরের অতি অরু স্থানেই প্রাণী-চিত্র পাওয়া যায়— ভাহাও কোন নূতন জাতির নহে। এই সময়ে রহৎ হদবেস্থিত দ্বীপ উপদ্বীপে মাঝে মাঝে ছই চারিটি পর্কতেও দুঝিতে পাওয়া যায়। সমুদ্রক্লে উদ্ভিদের অভাব নাই, সেই উদ্ভিদাবশের এখনো অপর্ব্বাপ্ত। লোণা স্তরের উদ্ভিদ জনেকটা পরবর্ত্তী অস্তর মুগের ন্যায়।

কটক হইতে ত্রিকঞ্চিনাপন্নী এবং পুনা হইতে ত্রিবাকুর পর্যাস্ত মধ্যে মধ্যে ত্রিস্তর বুগের প্রস্তর পাওরা যার
বিলয়া ভ্বেত্তাগণ ঠিক করিয়াছেন ভারতবর্বে দাক্ষিণাভার
উভয় পার্যস্ত উপকৃল এই সময়ে উৎপন্ন। এই
সময়েৢ দিকিম ও ভূটান লইয়া প্রায় চীন পর্যাস্ত বিস্তৃত
ভূথও উৎপন্ন হইয়াছিল।

জুরাসিক অন্তরযুগ।

এই অস্তর যুগের অব্যবহিত পূর্বের এবং ত্রিস্তর অন্তর-

যুগের অব্যবহিত পরে উভয়ের মধ্যে আর একটি মৃত্তিকা-ন্তর পাওয়া যায়। ইহা ছই অন্তর রুগের ঝোনটিরই অন্তর্গত নর্হে। এই ক্তর অতি অন্তই গভীর বুলিয়া ইহার আর বিশেষ বিবরণের আবশাক বোধ হইল না, ভূবেভারা ইহাকে রিটিক অথবা পেনার্থ, গর্ভর্গ বলেন।

পৃথিবীর ইতিহাসে জুরাসিক অন্তরমূগ একটি প্রধান।
ক্রান্দে জুরা নামক পর্বভ-শ্রেণী এই যুগের মৃত্তিকা দারা
নির্দ্মিত বলিয়া এই যুগের নাম জুরাসিক হইয়াছে। জুরাকিক অন্তরমূগ আবার ছই ভাগে বিভক্ত। লায়াস—অর্থাৎ
কর্দমময় চৃণস্তর, এবং ওয়োলাইট অর্থাৎ ডিম্বাকার প্রস্তরস্তর। এই ছই রূপ বিভাগ জুরা পর্বতে দেখিতে পার্ম্মা
মায় বলিয়া এই ছই ভাগে জুরা অন্তরমুগকে ভাগ করা
গিয়াছে। জুরাসিক অন্তর যুগের উদ্ভিদ ও জীব সমূহে একটি
বৈশিষ্টা দেখা যায়।

পূর্ব্ব সময়ের অনেক জাতীয় জীব এ যুগে লোপ পাইয়া
নূতন জীবের স্পষ্ট হইয়াছে। ১০০০ প্রকারের ভিন্ন ভিন্ন
নূতন জাতীয় জীব এসময়ে উৎপন্ন। কর্করাল চুণে পাথর
ও চুণযুক্ত বেলে-কর্মম দারা জুরা অন্তর যুগের প্রথম তর
লাষাস, মৃত্তিকা নির্মিত। লাষাস গর্ভযুগ আবার ছই তিনটি
ন্তরবিশিষ্ট। প্রত্যেক ন্তরে মৃত্তিকার কিছু কিছু বৈশিষ্ট্য
দেখা যায়।

আুমোনাইট * ও বেলেম্নাইট † নামক শমুক এবং বিল্পক থাই সময়ের সমুদ্রে প্রচুর । জনেক প্রকার নৃত্ন জাতীয় শমুক, মৎদ্য, পুরুভুজ, বিল্পক প্রশৃতি সামুদ্রিক জীব ব্যভীত, জসংখ্য জছু দাকার সরীস্প এই সময়ে উৎপন্ন হয়। এই অছুত সরীস্পদিগের মধ্যে তিনটি প্রধান। এক প্রকার সরীস্পের (Ichthyosaurus) শরীর বড় আশ্চর্যা রূপে নির্মিত; এখনকার তিন্ন ভিন্ন জন্ধর ভিন্ন ভিন্ন জন্ধর ইহাতে সন্নিবেশিত দেখা যায়। ইহার মন্তক ক্রকাদের ভায়, দল্ভ কুন্তীরের ভায়, শরীর ও লেজ চড়ুশ্দ জীবের ভায়, অন্থি-গ্রন্থিছি (Vertebra) মৎস্যের ভায় এবং পাথনা তিমি মৎস্যের ভায়।

ইংলভের লাইম রিজিস নামক স্থানে মেরি জ্যানিং
নামক একটি গ্রাম্য বালিকা তৎস্থানীয় পার্কান্ত প্রদেশ
হইতে ভিন্ন ভিন্ন জন্তুর কল্পাল খারিয়া বিক্রয় করিত।
সে ১৮১১ খৃষ্টাব্দে জীব-কঞ্চাল খুজিতে খুজিতে প্রস্তুরের
মধ্য হইতে নির্গত এক খণ্ড জন্তি দেখিতে পার, এবং
পরীক্ষা দারা ইহা একটা প্রস্তুরীভূত প্রকাণ্ড জীবের দেহাবশেষ বুঝিয়া লোক দারা তাহাকে স্থানান্তরিত করে।
এ প্রকার প্রকাণ্ড জীব এই রূপে প্রথমে মান্থবের নেত্র-

^{* ৃ}ষ্মর্থাৎ মেষশৃষ্টের ভায় বক্রাকার। † ষ্মর্থাৎ তীরবৎ সক্ষাগ্র।

গোচর হইল। এই অন্ত জীব প্রায় ৩০ ফুট্ লমা।
ইহার চোয়াল প্রায় ৬ ফুট এবং চক্ষ্ময় এক একটা বড়
রেকাবীর মৃত। ইহার চক্ষ্ময় এমনি স্থানর সেবস্থায়
প্রস্তরীভূত হইয়াছিল যে তাহাকে থণ্ড থণ্ড করিয়া অণুবীক্ষণ যন্ত্রের কাচ নির্মিত হইয়াছে। ইহা এমনি হিংল্রজন্ত যে নিজের জাতিকেই নিজে ভক্ষণ করিত। '

দিতীয় প্রকার সরীস্প (Plesiosaurus) আরো অভুত, ইহাও সামুদ্রিক হিংশ্রজন্ত। ইহারও মন্তক ক্রুকলাদের স্থায়, দক্ত কৃত্তীরের স্থায়, কিন্তু ইহার গলা রাজহংদের গলার মত, অথচ লম্বায় অনেক বড়। ইহার পঞ্জর বহুরূপীর স্থায়, এবং তিমি মৎস্যের পাথনার অহুরূপ ইহার চারিটি পাথনা। ইহার দেহ ও লেজ ব্রস্থ বলিয়া দেখিতে ইহা অনেকটা কচ্চুপের মত। এই সরীস্পের তুলনার দ্বারা বোধ হয় যে প্রথমোক্রটি গভীর জনবাদী ও শেযোক্তটি ক্লের নিকটে থাকিত।

ভৃতীয় প্রকার দরীস্থা (Pterodactylus) কতকটা বাছড়ের মত, কিন্ত ইহার ঠোঁট কুকুটের মত লহা, দল্ত কুন্তীরের ওঠাগ্রের মত, অন্থি-গ্রন্থি, পঞ্জর ও পদাদি কুকলাদের মত। ইহার শরীরে ডানা আছে অথচ পক্ষীদিগের পালক কিয়া বাছড়ের ভায় লোম নাই। বাছড়িদিগের ভায় ইহাও রাত্রিচর ও পতক্ষভুক, কিন্তু ইহার শরীরের প্রধান প্রধান অধিন অন্থির গঠন সরীস্থাের ভায়।

এই জন্ধন শারীরিক গঠন দেখিয়া বোধ হয় পক্ষনত্তেও ইহা উদ্ভিতে পারিত না। এই স্কুল সরীস্থপ জীবদেহ যেরূপ স্লবস্থায় পাওয়া বায় তাহাতে, ইহারূ হঠাৎ কোন বিপ্লবে বিনষ্ঠ হইয়াছে বোধ হয়। এই সময়কার উদ্ভিদ ইহার পূর্ব অন্তরন্গের মত, কেবল এক জাতীয় নূতন উদ্ভিদ (Cycad) এই মুগে প্রথম জন্মে।

ওয়োলাইট গভ যুগ।

এই গর্ভ যুগের মৃতিকা গোল গোল দানাবিশিষ্ট, সেই
নুমিত্ত প্রীক ভাষায় ইহা উয়োলাইল অর্থাৎ ডিম্বাকৃতি
আগোত হইয়াছে। এই গর্ভ যুগের বিশেষ লক্ষণ
শুস্তপায়ী জীবের আবির্ভাব। শুস্তপায়ী জীবের সন্তান
জীবিত অবস্থার প্রস্থত হয়, অন্ত প্রকার জীব অপ্তজ।
দর্ক্র প্রথমে যে দকল শুস্তপায়ী জীব জয়ে তাহারা এতস্কুরের মধ্যবর্তী। এ প্রকার জীবের সন্তান প্রস্থত হইয়া
মাতার উদরের নিকটস্থ একটি চর্ম্মের পলিয়ায় অবস্থিতি
করে এবং সেইখান হইতে শুন পান করিয়া বড় হইলে
বাহির হয়, য়েমন আধুনিক কাসায়। এইরূপ শুস্তপায়ী
জীবকে মারস্থাপিয়াল জাতি (Marsupial) কছে। এইরালাইট গর্ভমুগে এইরূপ শুস্তপায়ী জাতিরই জন্ম হয়।
পূর্ব্ব অন্তর যুগের স্তায় এ যুগেও শস্কুক বিল্লক ইত্যালি

নানা প্রকার ন্তন সামৃদ্রিক জীব ও প্রবাল কীট, জন্ম। এই যুগেও জাবার ৩,৪ প্রকার প্রকাণ্ড ন্তন দ্রীস্প-কঙ্কাল দেখা ন্যায়।, ইহারা জনেকটা জানাদের গালের কুন্তীরের মত। ইহার মধ্যে একটি (Cetiosaurus) পঞ্চাণ কূট লম্বা, এই প্রকাণ্ড তিনি মৎসাকার সরীস্প দেখিয়া অধ্যাপক ফিলিপদ্ বলেন যে ইহার জ্ঞায় বলবান ও প্রকাণ্ডকায় জীব পৃথিবীতে কথনো জন্ম নাই।

এই সময়ে ভিন্ন ভিন্ন জাতীয় বৃহৎ জারণ্য বৃক্ষ উৎপন্ন হইয়াছিল।

পূর্ব্ধ গর্ভ যুগের ভাষ এ গর্ভযুগও তিন স্তরে বিভক্ত। ওয়োলাইট যুগের চুণেপ্রস্তর কি প্রকারে কর্করাল হইয়াছে তাহা এখনো সম্পূর্ণরূপে স্থির হয় নাই। জনেকে বলেন যেমন এখন টেনেরীফজলমগ্ন শৈলে এবং ইটালির ত্রিবলির জলপ্রপাতে জল ঘর্ষণ দ্বারা মৃত্তিকা কর্করাল হয়, তেমনি জলের ঘর্ষণ দ্বারাই ওয়োলাইট মৃত্তিকা কর্করাল হইয়াছে। কিন্তু যেখানে জলের ঘর্ষণ সন্তাবনা নাই সেখানেও য়খন প্রক্রপ মৃত্তিকা দেখিতে পাওয়া যায় তখন বোধ হয়, যেমন কোন জুপরিজ্ঞাত প্রাকৃতিক নিরমান্ত্রশারে ক্ষাটিক পদার্থের একটি বিশেষ আকৃতি হয় ইহাও সেইরূপ একটি নিয়মের বশবর্তী। জুরাসিক অস্তরযুগ পর্যান্ত পৃথিবী নিয়মিত সমান রূপে শীতল হইয়া জাদিতেছিল এবং এখন জ্বারিত বৃত্তির

প্রাচ্ধ্য'অনেক কম। পূর্ব্বোক্ত নানা প্রকার অভুত জন্তই এখানকার পৃথিবীর প্রধান অধিবাসী; সমুদ্র শস্কুক বছল এবং প্লেকাণ্ড কচ্ছেপে পরিপূর্ণ।

কেবল এক জাতীয় স্তন্যপায়ী জীবমাত্র এখন জন্মিয়াছে
পতকাদি জীবই শুন্যের অধিপতি, পক্ষী এখনো জন্মায়
নাই। ভারতবর্ধে রাজমহল কচ্ছেদেশ প্রীহট্ট ও ব্রহ্মদেশের
কিয়দংশ এই সময় উৎপন্ন।

চাখড়ি বা ক্রিটেসস্ অন্তর যুগ।

• এই অন্তরষ্ণের সমস্ত স্তরই প্রায় চাথড়ি-নির্মিত বিলিয়া ইহার নাম চাথড়ি অন্তর যুগ। কিন্তু এই সময়েই যে প্রথম পৃথিবীতে চাথড়ি দেখা দেয় এমন নহে, সাইল্যানিয়ান অন্তরষুণ হইতে ক্রমাগতই চাথড়ি উৎপন্ন হইয়াছে। কিন্তু চাথড়ি-স্তরসংস্থিতিই এই সময়ের একটি বিশেষ লক্ষণ বিলিয়া ইহার এই নাম দেওয়া হইয়াছে।

শপুক জাতীয় জীবের কঠিন আচ্ছাদনের উপর উষ্ণ জলের, প্রাকৃতিক কার্য্য দারা বহুকাল ধরিয়া সমুদ্রগর্ভে চাথড়ির স্তর জমিতেছিল। পরে কি প্রকারে এই সকল স্তর সমুদ্র-গর্ভ হইতে উম্নমিত হইয়া শৈলশ্রেণীতে পদ্মিণ্ড হইয়াছে, তাহা দেখা যাউক। এবিষয়ের যথার্থ কারণ এখনো নিশ্চিতরূপ নির্দ্ধারিত হয় নাই। তবে সর চারল্স্ লায়েল এবং অধ্যাপক রামজে ইংলণ্ডের চতুম্পার্যস্থ চাথড়ি পর্ব্বত উৎপত্তি সম্বন্ধে এই বলেন, যে এখনকার গ্রেট ব্রিটন র্ত্ত ভৎসন্নিহিত দেশ পুলাকালের কোন এক বৃহৎ মহাদেশের মধা দিয়া বহুমান প্রকাণ্ড নদীর ব-দীপের অবশেষ মাত। জোয়ার ভাঁটার কার্য্য বশতঃ সমুদ্রজলের সহিত মিশ্রিত চাথড়ি, সেই নদীর মোহানায় জমিয়া জমিয়া ক্রমে বুহৎ বুহৎ পর্ব্বভন্নপে পরিণত হইয়াছে। পূর্ব্বোক্ত বুহৎ মহা-দেশ যুরোপ নহে, উহা এক্ষণে জলমগ্ন ইইয়াছে। লায়ে-লের মতে উহা আমেরিকা কিম্বা আসিয়া অপেক্ষাও বুহত্তর ছিল: তিনি আরো বলেন যে পৃথিবীর ইতিহাসে এইরূপ **অনেক মহাদেশ বারম্বার জলমগ্ন হইগ্নাছে। চাথ**ড়ির যে পর্বত গুলি স্থানে স্থানে দেখা যায় তাহা সেই মহাদেশের চিহ্নাবশেষ মাতা। এই সময় হইতে পৃথিবীর বর্তমান আফুতির স্ত্রপাত। ফরাদী ভূবেতা লেকক বলেন যতই আমরা বর্ত্তমান কালের নিকট আসিতেছি ততই দেখিতে পাই যে মেরুসরিহিত প্রদেশে মৃত্তিকা স্তর সংস্থিতি বন্ধ হইয়ামধ্যদেশই নুতন মৃত্তিকা দংস্থিতি দারা ফুলিয়া উঠি-(TT51

এখনকার শীভাভপ প্রধানতঃ পৃথিবীর আভাস্তরিক উদ্ভাপের উপর নির্ভর করে না। স্থভরাং এখন বংসরে শ্বন্থর বিভাগ আরম্ভ হইল। শীভাতপের বৈষম্য হেডু পৃথিবীর উপরি ভাগে কটিবন্ধ প্রথম উৎপন্ন হইল। এখনকার উদ্ভিদ স্বামাদের বর্তমান উদ্ভিদের প্রথম সোপান স্বরূপ।

এ অন্তর্গ রুগের উদ্ভিদজাতিই ক্রমে উন্নতি লাভ করিয়া

আমাদের বর্তমান উদ্ভিদ রূপে পরিণত হইয়াছে। কিন্তু

এই অন্তর যুগের এবং বর্তমান সমরের জীবজন্তর মধ্যে

সেরূপ দ্বাদৃশা, দেখা যায় না। তাল জাতীয় রুক্ষ পৃথিবীতে

এই প্রথম উৎপন্ন হইল এবং এই সময়ে উৎপন্ন ওক

আকরোট ও বট রুক্ষ এখনো পৃথিবীতে বর্তমান। এ

সময় পর্ণীতক খ্ব কমিয়া আদিয়াছিল। জন্তর মধ্যে

এখনও সরীস্পে প্রধান। এই অন্তরমুগের সরীস্পদিগের

মধ্যে যে তুই তিনটির দেহাবশেষ পাওয়া গিয়াছে তাহা

থেমন অন্তর্ভ তেমনি প্রকাণ্ড। ইহার মধ্যে একটির দেহ

একটি বৃহদাকার হন্তীর স্লায়।

এই সময়েই প্রথম পক্ষী দেখিতে পাওয়া যায়। ভারতবর্ষে নর্মদা প্রদেশ এবং দক্ষিণ আদ্রিকা সংলগ্ন উপকূল, এই সময়ে উৎপত্ন।

ভূ-পঞ্জর।



ততীয় প্রস্তাব।

ভূতীয় যুগ।

ভৃতীয় যুগের প্রারম্ভে ভারতবর্ধ আফুিকা সংলর এক।
মহাদেশভূক্ত ছিল। ভারতবর্ধের উত্তর পূর্বেধ আধুনিক
আসানের অধিকাংশ, পশ্চিমে সম্পূর্ণনা হউক প্রায় সমস্ত
পারস্যা, বেল্ডিস্তান ও নিন্ধু নদীর সন্নিহিত প্রদেশ, এবং
গাঙ্গের প্রদেশের উত্তরংশ অধিকার করিলা সমুদ্র অবস্থিত ছিল। এই পশ্চিম সমুদ্রের এক শাধা কাথ্যীরের
মধ্য দিয়া ল্যাডাক উপত্যকা পর্যন্ত বিস্তৃত ছিল।

ভৃতীয় মুগের প্রারস্তে তিবতে ও হিমালর প্রদেশ সমুদ্র হইতে অন্নই উচ্চ ছিল, পরে যে বিপ্লব দ্বারা ক্রমণ হিমালর উন্নত হইরাছে, যাহার দ্বারা হিমালরের স্তর সকল লও ভও হইরা ব্লপাস্তরিত হইরাছে, তাহা ইয়োসিন অস্তরমুগের শেষ ভাগ হইতে আরস্ত হইরা বর্তমান কালেও চলিতেছে।

হিমানরপর্কত, আদামপ্রদেশ, বন্ধদেশ, কচ্ছ ও দিল্পু দেশে মানে মানে এগনো যে প্রবল ভুকম্পন দেখা যায় ভাষা সৈই বিপ্লবের ধারাবাহিছের প্রমাণ প এই বিপ্লবের কারণ সম্বদ্ধে অনেক মভভেদ সম্বেও এইরূপ বলা যাইতে পারে যে হিমানুলয়সন্নিহিত প্রদেশের অভান্তর শীতল হইয়। সঙ্চিত হওয়াতে নেই সকল স্থান দমিয়া হিমালয়কে উচ্চ করিয়া তুলিয়াছে।

এ সময়ে ভারতবর্ধের উত্তর প্রকেশ লাকিণাতোর সহিত সংলগ্ন ছিল কি না নিশ্চন্ত বলা যায় না তবে সংলগ্ন থাকাই আধুনিক ভূবেতাগণ সম্ভবপর মনে করেন।

 জনেক ভ্বেতাদেব মত যে এতাবংকাল দান্দিণাত্য ও হিমালয়-সনিহিত প্রদেশ গরক্ষর বিচ্ছিন ছিল, পরে ইয়োনিন অন্তরষুগের শেষ দিক হইতে আরক্ত হইয়া তৃতীয় যুগেই প্রথম গলা ও সিন্ধু মধ্যবতী সমুত্র ভকাইয়া উপ-রোক্ত উভয় প্রদেশ সংলগ্ন হইল। কিন্তু ভ্বেতা বুয়ানকর্ত রলেন * সন্তবতঃ চাথড়ি অন্তর বুগের শেষ হইতেই ভারত-বর্ষ-উপকৃল স্থ্লতঃ আধুনিক আকার ধারণ করিয়াছে। এ রুসন্ধে তিনি যে সকল যুক্তি দেখাইয়াছেন তাহা হইতে ছুইটিনিয়ে উন্কৃত হইতেছে। একটি, যদি চাথড়ি অন্তর

See Medlicott and Blandford's Manual of the Geology of India. Vol 1—1nt.

বুণের শেষে ভারতবর্ধের উত্তর দক্ষিণ একই-দংলগ্ন ভূথ ও না হইয়া সমুদ্র দারা বিচ্ছিন্ন থাকিত, তাহা হইলে তৃতীয় বুণের প্রারস্ভে উৎপন্ন সমুদ্র মৃতিকা তরে সামুদ্রিক জীব কঙ্কাল পাওয়া যাইত, কিন্তু রাজমহেল্রী হইতে গারো পর্কাভ পর্যান্ত এ সময়ের মৃত্তিকায় সামুদ্রিক জীবের কঙ্কাল পাওয়া যায় না।

দিতীয়, ভারতবর্বের দক্ষিণভাগে স্থূলচন্দী জন্তু, (preligations) হস্তী মহিষ ইত্যাদি জন্মিবার আগে ভারত-বর্ষের উত্তর ভাগেই এই দকল জন্ত উৎপন্ন হয়, কেন না উত্তরেই তৃতীয় যুগের প্রথম ইয়োদিন অক্তর যুগের মৃত্তিকায় হস্তী ও মহিষ জাতীয় স্থূলচন্দী জীবকল্লাল পাওয়া গিয়াছে। পরে শীতের তাড়নে উহারা উত্তর হইতে দক্ষিণে পলায়ন করে। যে সকল প্রাণী উত্তরে লোপ পাইয়াছে ভাহারা ভারতবর্ধের দাক্ষিণাতো এবং ইহার সম-নিরক্ষান্তর প্রদেশে এথনো বর্ত্তমান, এবং দাক্ষি-ণাত্যে আবার যে দকল জীব এথন বিলুপ্ত তাহা আফ্রিকায় দেখা যায়। যদি চাথড়ির শেষে ভারতবর্ব উপকূল নংলগ্ন না থাকিত তাহা হইলে তৃতীয় যুগের প্রথমেও সমুদ্র দারা উত্তর দক্ষিণ বিচ্ছিন্ন থাকিত; তাহা হইলে কি করিয়া স্থূল-চন্দ্রী জাতি দক্ষিণে উপস্থিত হইবে? তাহা হইলে তৃতীয় যুগের মধ্য অন্তর যুগ মারোসিন কালে দাক্ষিণাত্য প্রদেশের मृह्किरा इडी, महिष कहान পाउरा गाइँछ ना।

বুণান কর্ডের মতে ভারতবর্ধের উপকৃল চাথড়ি অস্তর বুণের শোষাংশ হইতে স্থূলতঃ প্রায় একই রূপ আছে, তবে চাথঙ়ি অস্তর মৃণে ভারতবর্ধের উপকৃলে শাবে মাঝে যে সকল সমৃত্র-শাথা প্রবিষ্ট ছিল ভাহা কালে শুকাইয়া ছলে পরিণ্ডু হইয়াছে।

কচ্ছ ও কাটিবার প্রদেশ পূর্ব্বে দ্বীপাকার ছিল, ইহা ভূতীয় যুগেই বর্ত্তমান আকারে পরিবর্ত্তিত হইয়াছে। কিন্তু দিন্ধুগাঙ্গ প্রদেশ ভূতীয় যুগের পূর্ব্বে উৎপন্ন হইলে তাহা এরপে সমতল ক্ষেত্র কি করিয়া হইল ? সমুদ্র-গর্ভ শুকাইয়া মাটা হইলে সেই নৃতন হুল প্রথমে পার্যবর্ত্তী স্থান অপেক্ষা •নীচু হয় এবং প্রায় পর্ব্বেই এক রূপ উচ্চ বলিয়া সমতল ক্ষেত্র হইয়া পড়ে। কিন্তু সিন্ধু গাঙ্গ প্রদেশ যদি বহুদিন উৎপন্ন স্থল হয় তবে ইহা কি করিয়া সমতল হইল ?

যে কারণে হিমালয় উচ্চ হইয়াছে সেই কারণে দিরুগান্ধ প্রদেশও সমতল হইয়াছে। একটা গোলাকার বস্তর
কোন স্থান নীচু হইয়া চেপটা হইয়া পড়িলে অর্থাৎ
কোন গোলাকার পদার্থ ক্রমশং দরল রেথার অহরপ
হক্ততে সচেষ্ট হইলে তাহা পূর্বাপেক্ষা অধিক স্থান অধিকার
করিতে প্রবৃত্ত হয় এবং অধিক স্থানের অভাব হইলে
এক দিক উচ্চও এক দিক নীচু হইয়া পড়ে। সেই
নিয়্বম অহুসারে ভূগর্ভের সঙ্কোচন হেতু সিদ্ধুগান্ধ প্রদেশ
নীচুও হিমালয় উন্নত হইয়াছে।

গণনা ছারা দেখা যায় যে সিন্ধুগান্ধ প্রদেশের অবনতি বশতঃ হিমালফের বর্ত্তমান উচ্চতা উৎপন্ন হইতে পাধরে না; উহাতে হিমালয়েক উর্দ্ধ সংখ্যা সাত ছাজার ফুট উন্নত করিতে পারে। স্কৃতরাং সিন্ধুগান্ধ প্রেদেশের অবনতি ও হিমালয়ের উন্নতির পরস্পার কার্য্য কারণ সক্ষ নাই—এতহ্ভরই পৃথিবীর আভ্যন্তরিক শক্তির ক্রিয়া ফল।

ভৃতীয় মুগের প্রারম্ভে ইয়োরোপের ভূপৃষ্ঠ অবস্থা কিরূপ ছিল এইবার দেখা যাউক।

জিটেদদ অন্তর মুগের শেষে ইয়োরোপে দমুদ্র ভাগই অধিক। স্পেন এবং ইটালির অধিকাংশ, হলাও, স্কইজারলাও, প্রদিয়া, হানগেরি, ওয়ালেকিয়া, উত্তর রুদিয়া ও পারিদের কতকাংশ লইয়। চাগড়ি অন্তরমুগের শেষে দমুদ্র বিস্তৃত ছিল। এ দময় জুরাদিক মুগ উৎপন দারবর্গের (Cherbourg) ভূথওের দারা ইংলও ও ফ্রান্স দংমুক্ত ছিল। পরে ঐ ভূথও দমুক্তগ্রন্ত হওয়াতে অধুনা ফ্রান্স ও ইংলঞ্ পৃথক হইয়া পড়িয়াছে।

তৃতীয় যুগে ক্রমশঃ ক্রিটেসস অন্তর যুগের এই বিকৃত মহা সমূদ্র শুকাইতে আরম্ভ করিয়া ইয়োরোপের আধুনিক হল ভাগ উৎপদ্ল হইয়াছে।

এ যুগের একটি বিশেষ লক্ষণ সম্পূর্ণ রূপে নূতন প্রাণী জাতির জাবিভাব। এ সময় প্রায় সমস্ত পুরাতন স্থলচর প্রাণী অন্তর্হিত করিয়া স্তন্যপায়ী জীবের ঘারাই পৃথিবীর স্থনভাগ পূর্ণ হইল। প্রথম মুগে মংস্য ও বিতীয় বুগে, স্মীসপদিগের যেমন বিশেষ রূপ প্রান্তর্ভাব, তেমনি এই বুগে স্তন্যপায়ী জীবই প্রধান, সেই জন্য ইংার আর একটি নাম স্তন্যপায়ী মুগ। এই সময়ে যে কত আরুভির কত অসংখ্য প্রকারের স্তন্যপায়ী জীব ছিল তাহা এখন পর্য্যন্ত কেহ নির্থই করিতে পারেন না।

আমরা দিতীয় যুগের জুরাদিক দময়ের যে কাঞ্চারু জাতীয় স্তন্যপায়ী জীবের কথা বলিয়াছি, তাহাকে ছাজিয়া দিলে তৃতীয় যুগের স্থলচন্দী অর্থাৎ হস্তী মহিষ প্রভৃতি জাতীয় জীবই পৃথিবীর প্রথম স্তন্যপায়ী জীব বলিয়া ধরা যাইতে পারে। তৃতীয় মুগকে যে তিন ভাগে ভাগ করা যায় তাহার প্রথম ভাগে এই জাতীয় জীবেরই অধিক প্রাধান্য লক্ষিত হয়। এবং আর গুই ভাগের স্তন্ত-পায়ী জীব সকল এত প্রকাণ্ড ও অন্তুত গঠনের যে ভাহা-দের জাতীয় সাদৃশ্যও এথনকার জীবে পাওয়া যায় না, দে সকল জাতীয় জীব এখন সম্পূর্ণ রূপে লুপ্ত। কেবল ভূতীয় যুগের শেষাংশে যে সকল জীব জন্মিয়াছে ভাহার অধিকাংশ এখনও বর্ত্তমান। এ যুগের শেষ দিকে অনেক পক্ষী ছিল বটে কিন্তু তাহারা স্তম্পায়ী জীবের মত বহু সংখ্যক নহে। কুন্তীরাকার এক রূপ প্রকাণ্ড সরীস্থপ তৃতীয় যুগের দকল দময়েই দেখা যায়। আমাদের বর্ত- মান সময়ের মত ছতীয় বুগের সমুদ্রে নানা জাতীয় নানা প্রকার জীবের বসতি, কিন্তু দ্বিতীয় বুগে আমরা জ্যামো নাইট বেলেখনাইট, ইত্যাদি যে সকল শস্তুক •জাতির প্রাচ্ব্য দেখিয়াছি তাহা আর এখনকার সমুদ্রে নাই। এ বুগের শস্ত্ক জাতীয় যে সকল জীব দেখা যার, তাহা ভানেকটা আমাদের সময়ের মত।

এ যুগের আশ্চর্যা ক্রপে প্রাণী-প্রাচুর্যা দেখিয়া বিশ্বিভ ইইতে হয়। এ সময়ে কারমিনিফেরা ও নিউমিলাইট নামক শস্কুক জাতীয় ক্লুল জীব এত বহু সংখ্যক একজে বিচরণ করিত যে ইহাদের দেহাবশেষ লারা এক এক ভানে শতাধিক কৃট পরিমাণ স্তর নির্মিত হইরাছে। ইহারা এফ ক্লুল যে জল্বীক্ষণ যজের সাহায়্য নহিলে ইহাদের দেখাই যায় না।

এই যুগের কতক উদ্ভিদ আমাদের উদ্ভিদের কাছাকাছি, আর কতক একেবারে আমাদের মত। কুল
ও কল এই প্রথম হইল। নানা বর্ণের ফুল ও নানা রূপ
ফল দ্বারা এখন চৌদিক স্থানাভিত। বন কুল-শোভিত
হরিংবর্ণ বিস্তৃত ক্ষেত্রে কীট পতক্ষের দীমা নাই। ব্রহং
বৃহৎ কুল-বৃক্ষ-সন্ধূল বনে নানা প্রকার পাধীদের বসভি।
বৃষ্টি দ্বারা পৃথিবীর মেঘাদ্ধ বাম্পাবরণ ক্রমে পরিষ্কৃত হইয়া
এই সকল ক্ষে ফুস ফুস বিশিষ্ট জীবের বাদোপ্রেগানী
ইইয়াছে। তুপজার এখন এত স্কুল যে আভ্যন্তরিক উত্তাপ

আর বড় উপরে উঠিতে পারে না। তৃতীয় রুগে পৃথিবীর উত্তাপ স্থূলতঃ বর্তমান সময়ের গ্রীপ্রপ্রধান দেশের ন্যায় ছিল, কিন্তু স্থেয়র উত্তাপেক ন্যুনীধিক্য বশর্তঃ পৃথিবীর দ্রাঘিমা ভেদে শীভাতপের বৈষম্য উপহিত হইয়াছে, এবং ুমেক দেশে অল্প অল্পীত দেখা দিয়াছে।

প্রচুর র্টি দারা এই সময়ে যে দকল প্রধান প্রধান নদীও পরিকার জলের রুদ উৎপন্ন হইরাছিল পরে দেই দকল প্রকান্ত নদী-নোহানার ক্ষীপই ক্রমে ন্তন নূতন দেশ দ্ধাপে পরিণত হইল। আমাণ পৃথিবীর পৃঠে এখন জল ও খল যে অবস্থায় দেখিডেছি ইহা তৃতীয় বুগেরই শ্বেম ভাগে এই দ্ধাপ আকার ধারণ ক্রিয়াছে।

ভূতীয় গুণাট বিখ্যাত লাহেল তিন ভাগে বিভক্ত করেন।
ইয়োলিন নায়োদিন ও প্লায়োদিন ইয়োদিন অর্থাৎ বর্তুমান
সময়ের প্রারন্ত, মায়োদিন অর্থাৎ অল্লাধ্নিক, প্লায়োদিন
অর্থাৎ অপিকাধ্নিক। এই সকল আখ্যা দারা বর্ত্তমান
সময়ের জীন অন্ত হইতে তৎসাময়িক জীব জন্তর প্রভেদ
দৃশাইতে তিনি এই রূপ নামকরণ করিয়াছেন।

এখন এই তিন ভাগের স্থূল লক্ষণ সংক্ষেপে কিছু বলিয়াএ অংশ শেষ করাযাউক।

ইয়োসিন অন্তর যুগ!

পূর্বের দেই মহা সমুদ্রের অনেক অংশ এখন স্থলে

পরিণত। নানা নদ নদী হাদ ও তড়াগে শোভিত হল এখন নানা প্রকার শ্টেডিদ ও জীবজন্ত পূর্ব। পূর্ববর্তী মুগের উভিদ, একং পরবর্তী অর্থাৎ আমাদের র্ভারান মুগের উভিদ এই মুগে একত্রে উৎপন্ন দেখিতে পাওয়া যায়।

নানা জাতীয় লুপ্ত বুক্ষের সহিত আধুনিক বার্চ আক-রোট ওক কেলু ও কাউ জাতীয় দেবদারু, কার, ইউ, দাই-প্রেদ ইত্যাদি নানা প্রকার বুক্ষ একতে বিরাজমান।

নানা জাতীয় পণীতক শৈবালনতা ও জল-উদ্ভিদের অভাব নাই। আশ্চর্য্য এই, তথনকার সরোবরে আধু-নিক জলজ উদ্ভিদ অনেক দেখা যায়, যেমন এক রূপ পানিফল (Water caltrop)। ন্তন্তপায়ী, পক্ষী, দরীমূপ, মৎস্য, পতঙ্গ, কীট, কচ্ছপ, শস্থুক ইত্যাদি এই বুগের জীব। এ সময়ে ইয়োরোপের উত্তাপ গ্রীম্মপ্রধান দেশের মত ছিল বলিয়া আধুনিক গ্রীম দেশের জীবকলাল এ নময়ে ইয়ো-রোপের মৃত্তিকাতে অনেক পাওয়া যায়। এই যুগের স্তন্স-পায়ী জীবের মধ্যে স্থূলচন্দীরাই প্রধান। এই সময়ে প্রালি-ওথেরিয়াম অর্থাৎ পুরাতন জন্ত অ্যানোপ্লথেরিয়াম অর্থাৎ নিরস্ত্র জন্তু ও জিফাডন বলিয়া যে সকল স্থূলচন্দী জন্ত ছিল ভাহারা উদ্ভিদাহারী এবং পালে পালে থাকিত। ভাহা-দের শারীরিক আকার ঘোড়া গণ্ডার ও শৃকরের মধ্যবন্তী। এই জাতীয় নানা প্রকার ও নানা আয়তনের জীবকলাল এই বুগে দেখা যায়।

এই সকল জন্ত ছাড়া ইয়োসিন অন্তরষ্ণে উৎপন্ন পাারিসের সন্নিহিত সোহাগার আকরে শৃকর প্রভৃতি অভাত প্রকার ক্লচর্মী জীবকল্পাল এবং শ্বাপদ পর্ভির পদচিহ্ন' পাওয়া গিয়াছে।

এই বৃম্যেই নিউমিউলাইট নামক পতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ

ইয়োসিন মৃত্তিকার মধ্য ভাগে নিউমিউলাইট স্তর সরি-বেশিত, কিন্তু এই স্তর হিমালয়, কারপেথিয়ান, আল্ল, পিরা-নিদ পর্ব্বতের অতি উচ্চাংশে দেথিয়া মনে হয় এই বুগে পৃথিবীতে কি ভয়ানক বিপ্লব উপস্থিত হইয়াছিল! সেই বিপ্লবের•ঘারাই ঐ সকল পর্বতের উচ্চ প্রদেশ নির্মিত।

ইয়োদিন অস্তর যুগে ভারতবর্ধে, দিন্ধু আদামের কত্কাংশ, এবং ব্রহ্মদেশে চুণে প্রস্তর স্তর উৎপন্ন। হিমানয় যে এই মুগ হইতেই পর্বত রূপ ধারণ করিতে আরম্ভ করিয়াছে ভাষা পূর্বেই বলা হইয়াছে।

ময়োসিন অন্তর যুগ।

শীত শীম্ম উভয় দেশের উদ্ভিদ এই অন্তরযুগে একত্রে জন্মিয়া ইহাকে ইহার পূর্ববর্তী অন্তর্যুগ হইতে ভিন্ন করিয়াছে। গ্রীম্মপ্রধান আফ্রিকা দেশের নানা প্রকার বুক্ষ এবং শীত দেশের ম্যাপল আকরোট পিচ এলম ওক, ও বাঁশ তাল প্রভৃতি বৃক্ষাদি ইয়োরোপে এই অন্তর যুগে এক দক্ষে জন্মে। ইহা ছাড়া এ দময়ে ছুমুর বটরুক্ষ প্রভৃতিও অনেক দেখিতে পাওয়া যায়। শৈবালউদ্ভিদ, পণী-ভক্র এবং কাউজাতীয় রুক্ষ পূর্বে অভরযুগ অপেক্ষা এখন সংখ্যায় অল্ল এবং ত্লিজাভীয় বুক্ষই বহু সংখ্যক। পূর্ব অন্তর যুগের বৃক্ষাদি ছাড়া এ সময়ে কাউ ও তাল জাতীয় অনেক নূতন গাছ উৎপন্ন হইয়াছে। সংক্ষেপে বর্তুমান সময়ের সমস্ত বুহৎ বুক্ষেরই প্রথম ছাঁচ এই অন্তর যুগে দেখিয়া মনে হয় উদ্ভিদরাজ্য এ সময়ে ভাহার উন্নততম অবস্থায় উঠিয়াছে। এই যুগের বৃক্ষাদি হইতে এক প্রকার নিক্ব**ষ্ট অঙ্গা**র উৎপন্ন। *

^{*} স্থইজরল্যাণ্ডের এ অস্তর মুগের মৃত্তিকা এরূপ উদ্ভিদ।
বশেষ সমাকীর্ণ, যে অধ্যাপক ছিয়ারের (Heer) মতে এস্থান
তৎকালে বেজিল ও অ্যামেকার সদৃশ নিবিড় অরণ্যমর
ছিল। ইহার মধ্যে বর্ত্তমান আমেরিকউদ্ভিদ এত প্রচুর
পাওরা যায় যে উল্লের (Unger) বলেন মারোদিন অস্তর

ন্তন্যপায়ী, পক্ষী, এবং সরীক্ষণ এ সময়ের প্রধান জীব। এ সময় অনেক নৃতন ন্তন্যপায়ী জিল্লুয়াছে। এ সময়ের উৎপন্ন পশুদের মধ্যে বানর বাছ্ত্র কালাক জাতীয় নানাবিধ জন্ত কুকুর ইঁছর তাহা ছাড়া অনেক মাংসামী ও রোমন্থক পুশু কাটবিড়াল এবং ধরগোদ জাতীয় অনেক প্রকার জীব, পক্ষীদিগের মধ্যে চড়াই বক কাক ইত্যাদি, সরীক্ষপদিগের মধ্যে সাপ ব্যাং গিরগিট এখনো বর্ত্তনান। কিন্তু এ সময়ের প্রধান প্রাণী স্থূলচন্দী স্তন্যপায়ী, এখন লোপ পাইয়াছে, তাহাদের কল্পান মাত্র এখন অবশিষ্ট। তাহার। এ সময়ে যেমন অনংখ্যক ভেমনি অবৃদ্ধাকার ও বৃহদায়তন।

এ সমরের এক রকম প্রকাণ্ড অন্তুভ স্থূলচন্দী জন্তর কক্ষাল দেখিয়া প্রাণীবেতারা তাহার নাম ভয়ন্ধর জীব (Dinotherium) রাথিয়াছেন। ইহার আকার অনেকটা হস্তীর হ্যার, কিন্তু হস্তী হইতে ইহা অনেক প্রকাণ্ড, এবং ইহার নিম্নের শ্বস্তুত্তর হইতে হুইটি দন্ত মহিষ্পুদের হ্যার নিম্নে বক্র হইয়া নির্গত। ইহা দেখিতে যদিও ভ্রানক, কিন্তু শাস্টাহারী। এই সময়ের হস্তীজাতীয় আর এক রূপ স্থূল-চর্দ্যীকে মাণ্টভন (অর্থাৎ স্তননিভাকার দন্ত বিশিষ্ট্র)

বুগে অ্যাটল্যাতিক মহাসাগর স্থলরূপে আমেরিকা ও ইয়ো-রোপকে সংযুক্ত রাথিরাছিল।

কহা যায়। ইহাদের বাহ আকার অনেকটা হাতীর মত, তবে হাতী অপেকাও ইহারা স্থূলচন্দী এবং লম্ব। ইহাদের কদের দাঁতের বিভিন্ন গড়নই আধুনিক হস্তী হইতে ইং ি: ক বিশেষ রূপে ভিন্ন করিয়াছে।

পেনসিলভেনিয়া ইউনিভাঃবিটির জ্ধ্যাপক বারটন, খড়ি মৃত্তিকাস্তরের ৬ ফুট নীচে যে মাশ্টড়ন কল্পাল পাই-রাছিলেন, তাহার একটি দস্ত মতের পাউও ওজনে হইয়াছিল। উত্তর আমেরিকার আদিমবাদীরা ইহাকে द्रावत शिजा वरता। कांजि नारम अक अन कतानी, श्रांगी-বেন্তা বুফাঁকে লেখেন, ক্যানেডা এবং লুইশিয়ানা প্রদেশে যেথানে মাশটডন কন্ধাল প্রচুর পাওয়া যায় সেই প্রদেশ-বাসীদের প্রত্যেক শ্রুতিপরস্পরায় ও পুরাণ গানে এই জন্তর কথা উল্লিখিত। তাহাদের একটি গানে আছে যথন মনিটর অর্থাৎ সৃষ্টিকর্ত্তা পৃথিবীতে নামিয়া, তাঁহার সৃষ্ট জন্তু সকল, কে কেমন স্থথে আছে জিজ্ঞাসা করিলেন, তথন বাইদন অর্থাৎ আমেরিক মহিষ বলিল, "ঐ ভয়ানক বুষপিতা পর্বত হইতে গজ্জিতে গজ্জিতে নামিয়া আমাদের কথন থাইতে আদেন ভাহার দিকে লক্ষ্য না রাখিতে হইলে আমরা এই তুণ-পূর্ণ ক্ষেত্রে চরিতে পাইয়া সম্পূর্ণ রূপে সুথী হইতে পারিভাম" আমেরিকার চৈন নামক প্রাচীন জাতির একটি প্রবাদ যে, পূর্ব্বে এই প্রকাণ্ড জন্তুরা, ভাহাদের সমান প্রকাণ্ডাকার মন্তব্যের সহিত বাস করিত।

কিল্ল ঈশ্বর অনবরত বজাঘাত দারা দেই সকল মানুষ ও জন্ত এক কালে বিনাশ করিলেন প বর্জিনিয়ার আদিম অধিব≯ীদের আবার অন্যরূপ গল্প আছে। তাহারা বলে, এই ভয়ানক জন্তু অন্য জন্তদের বধ করিত বলিয়া ঈশ্বর বজ্বারা সকলকে বিনষ্ট করিলেন, কেবল একটি মাত্র পুং মাশটভন বজ পড়িবার সময় মস্তক নাড়িয়া তাহা ফেলিয়া দিয়া পলায়ন করিয়াছিল। কিন্তু পালাইবার সময় গাতে বজ্ঞ পতন ছারা আহত হইয়া যে হ্রদে সে লুকাইয়া-ছিল সেই খানেই মরিয়া যায়। এই সকল গল্ল হইতে মনে হয় মাশ্টভন, মামথ হস্তীর সমকালীন। হয় আদিম মহুষ্যে ইহা দেখিয়াছে, কিম্বা ঠিক মনুষ্য জন্মাইবার আগেই ইহা লোপ পাইয়াছে। যাহা হউক ইহা যে মাত্র্য-জন্মের বহু কাল পূৰ্বে নহে তাহা এই সকল গল্প হইতে প্ৰকাশ পায়। এই মাশটভন হস্তী সম্বন্ধে আর একটি ঐতিহাসিক সত্য গল্প আছে। রোন ন্বীর বাম পার্ষে ভফিনি প্রদেশে সে। মাঁনামক, ছর্গের সনিহিত বালুক। স্তর খুঁজিতে খুঁজিতে ১৬১৩ ধৃষ্টাব্দের ১১ ই জাতুয়ারিতে সেই খননকারী লোকেরা একটি হস্তীর কতকগুলি অস্থি পায়। তথন এইরূপ পুরাতন জন্তুর অ. স্তত্ব সম্পূর্ণ অবিদিত ছিল। সেই দেশীয় মাজুই-রার (Mazuyer) নামক একজন চিকিৎসক এই অস্থি-স্কল কিনিয়া, রটনা করিলেন যে টিউটবকাশ রাজার (Teutobocchus Rei); নামাজিত ৩০ ফুট লম্বা এবং ১৫ ফুট চওড়া

একটি কবরে তিনি এই অস্থি সকল পাইয়াছেন এবং জারো বলিলেন যে সেই কবরস্থিত মারিয়াস (Marius) মূর্দ্তি অন্ধিত পঞ্চাশ মুদ্রা তাঁহার অধিকারে জাসিয়াছে।

টিউটোবোকস কিন্ধি নামক প্রাচীন জন্মান জাতির দেনাপতি হইয়া গল আক্রমণ করিতে গমনু করেন এবং প্রভেনদ প্রদেশের আই নামক নগরে রোমীয় দেনাপতি মারিয়াস কর্তৃক পরাজিত ও ধৃত হইয়া রোমে আনীত হয়েন। মাজুইয়ার ২৫ ফুট লম্বা দশ ফুট চওড়া একটি অন্থি দেখাইয়া বলিলেন ইহাই মৃত টিউটোবকাদের দেহাবশেষ। তিনি এই মিথ্যা টিউটোবকাদের দেহ ফ্রান্স ও জার্মনির প্রায় সর্ববিই প্রদর্শন করাইতে লাগিলেন। ফ্রান্সের রাজা চতুর্দ্ধণ লুই পর্য্যন্ত এই অদ্ভূত কন্ধান দেখিয়া আশ্চর্য্য হইলেন। এই ৰুদ্ধাল লইয়া মহা বাকবিত্তা চলিতে লাগিল। শারীর তত্ত্ব-বিদ রিয়োলাঁ৷ টিউটোবোকাদের এই দেহ হস্তীকঙ্গাল ছাড়া কিছুই নছে এই প্রমাণ করিবার জন্য হরবিকট নামক এক চিকিৎসকের বিরুদ্ধে তর্ক করিয়া মহা প্রতিষ্ঠা নাভ ক্রিলেন। প্রস্পর মহা লেখনী∗শুদ্ধ চলিতে লাগিল। গাদেনডি (Gassendi) বলিয়া আর এক জন প্রভিত প্রমাণ করিলেন যে মারিয়দের মূর্ত্তি-অঙ্কিত মুদ্রাও মাজুই-রারের প্রবঞ্চনা, কেন না দে মুদ্রায় গথিক অক্ষর অস্কিত।

এই মিথা৷ টিউটে;বেকান-দেহ ১৮৩২ খৃষ্টাব্দ ,পর্যান্ত বোলোঁতে রক্ষিত হইয়াছিল, পরে ইহা পারিসের মিউজি রামে প্রেরিভ হয়। বুঁচাভিল ইহা দেখিয়া মাশটডন অস্থি স্থির করেন। এবং যাহারা এ অস্থি একবার দেখিয়াছেন ভাঁহার≯ বলেন এক মুহুর্ভের জনাও ইহী মন্থয়কস্থান বলিয়া ভ্রম হওয়া অভ্যস্ত আশ্চর্যা-জনক।

্ এই প্রভর্ষুগেই প্রথম বানরের জন্ম। এথনকার কাঁকড়া, চিংড়ি মাছ ইত্যাদি জীব মায়োসিন সমূদ্রে প্রথম জন্মে।

এই বুগের কয়লার আর এক অপরূপ দ্রব্য পাওয়া যায়, তাহা হলদে ধূনা, Amber।

তৃতীয় যুগের লুপ্ত দেবলাক জাতীয় বৃক্ষ নির্ঘাস অনেক
ভিন ভূমধ্যে প্রোথিত থাকিয়া এইরূপ জাকরিক ধূনা

ইইরাছে। বালুকা ও কর্দম মধ্যন্থিত এই ধূনা বল
টিক-সমুদ্র-তরঙ্গ-থোত ইইরা কূলে নিক্ষিপ্ত হয়, এবং

ইহা দ্বারা বহুকাল ইইতে বাণিজ্য চলিয়া আদিতেছে।

পূর্বেক ফৈনিসিয়েরা বাণিজ্যার্থে এই ধূনা কুড়াইতে বল
টিকু সমুদ্র-ত্বীরে আরোহণ করিত। এখন গবর্গমেন্ট ইহা

নিজস্ব করিয়া লইরাছেন। এই ধূনা এখন প্রধানত

ডান্থ্নিক ও মেমেলের মধ্যন্থিত জ্পান উপকূলে প্রাপ্তব্য।

অন্য মূল্য ছাড়া ইহার একটি বিশেষ মূল্য এই, ভৃতীয়

যুগের যে সকল প্রকার কীট পতঙ্গ দেহ ইহাতে রক্ষিত,

ভাহাদ্রের বর্ণ এবং আকৃতির কিছুমাত্র বৈলক্ষণ্য হয়

নাই।

[\$\forall 8 \right]

মায়োসিন অন্তর মূগে ভারতবর্বে, ব্রহ্মদেশের পেঞ্জ, জাসাম ও সিক্কুর কতকংংশ এবং মারি প্রদেশ উৎপন্ন।

প্লায়োসিন অন্তর যুগ!

তৃতীয় বুগের এই শেষ অক্তরযুগে বিষম বিপ্লব চিহু পাওয়া যায়। সকল সময়ের বিপ্লবের যে কারণ ইহারও তাহাই। ভূগর্ভ শীতল হইরা এই সময় এত সন্ধৃচিত হইয়া-ছিল, যে কঠিন-ভূপৃষ্ঠ নিম্নে নির্ভর না পাইয়া তুবড়াইয়া উচ্চনীচ ইইভে লাগিল, এবং কোন কোন স্থান ফাটিয়া দেই গহর-নি:স্ত আভান্তরিক দ্রব পদার্থ পর্বতমালাম পরিণ**ত হইল। প্লা**য়োদিন অস্তর যুগের এই রূপ উৎপাত-জনিত পর্বতমালা ইয়োরোপে অনেক দৃষ্ট হয়। এই অস্তর যুগে হঠাৎ শীভের প্রাধান্য দেখা যায়। এখন পর্বত-চূড়া তুষারাচ্ছন, দেশ মহাদেশ এই সময় হইতেই বর্তমান আকার ধারণ করিয়াছে, কিন্তু এই অন্তর যুগ্গের অনেক প্রকাণ্ড প্রকাণ্ড হ্রদ এখন শুক। এই সময়ের উদ্ভিদ প্রায় ইহার পূর্ববর্তী সময়ের মত। পণীতক জাতির এখন ষ্মার স্মাধিক্য নাই। শীতাতপ বৈষম্য হেতু ভিন্ন ভিন্ন इन एम श्रथन किन जिन के किन किना के सिम के सिम हो है। हे दिशादिन किना के सिम किना किना किना किना किना किना किना শীম দেশের রক্ষের ভত প্রাচুর্য্য নাই। এ আছের যুগেও নানা প্রকার অঙুত স্থল্বর জন্ত দেখা যায়। তবে এ

সময়ে স্তন্যপায়ী এবং ভেকজাভীয় সরীস্থপেরই প্রাধান্য অধিক। এ অন্তর মুগের শেষ ভাগে মাইডন আর বড় দেখা দ্লায় না। এ মুগের নৃত্ন উৎপুর অস্তর মধ্যে, জনহন্তী, উটু, অশ্ব বুষ শ্কর ও হরিণ এখনো বর্ত্তমান। এ অন্তর মুগের অথ আধুনিক জাতি অপেক্ষা আকারে ছোট ইহা প্রায় গর্দভের সমান।

এখন নানা জাতীয় জসংখ্য বানর দেখা যায়। মায়োদিন জন্তর যুগে গণ্ডারের প্রথম উৎপত্তি, এ সময়ে তাহার
সংখ্যা জনেক বৃদ্ধি হইয়াছে। এ সময় একরূপ দ্বিখঙ্গী
গণ্ডার (Rhinoceros tichorhinus) দেখিতে পাওয়া যায়,
ভাহা স্লমাত্রা ও আজ্রিকার আধুনিক দ্বিখঙ্গী জাতি হইতে
জনেক ভিন্ন। ইহাদের নাদারদ্ভ্রেরে মধ্যে একটা
হাড়ের ব্যবধান আছে, আধুনিক জাতিতে তাহা নাই।

এই পুরাতন অঙ্কৃতগণ্ডার কলাল হইতে নানাবিধ
অঙ্কৃত গল্পের উৎপত্তি। আরব্য উপন্যাসে যে রূপ পক্ষীর
গল্প পাতৃ য়ুার, ভূগর্ভে এই গণ্ডার শৃঙ্গ পাইয়াই সেই অঙ্কৃত
পক্ষীর গল্প স্টি ইইয়াছে। ইয়োরোপের বিখ্যাত ড্যাগনের
গল্প ইহা হইতে স্ট । ক্যারিনিথিয়া প্রেদেশের ক্ল্যাগেনভূর্থ
নগরের ফোয়ারায় প্রকাণ্ড ৬ ফুঠ পরিমাণ এক শৃঙ্গ ড্যাগন
মন্তক অঙ্কিত আছে। প্রবাদ এই যে, এই ড্রাগন পূর্কের
এক পুর্কিত-গুহার বাস করিত এবং মধ্যে মধ্যে গুহা ইইতে
নির্গত হইয়া দেশ ছারধার করিত। এক সাহনী বীর নিজ-

প্রাণ দিয়া এই ড্রাগনকে হত্যা করেন। ক্লাগেনভূর্থের টোন-হলে রক্ষিত এই ড্রাগনসন্তক হইতে শেষে কোয়ারায় তাহার অন্তর্ম অক্টিত হয়। বিয়েনার হের উক্লের (Herr unger) এই মন্তক-চিত্র দেখিবা মাত্রেই গণ্ডার মন্তক বলিয়া চিনিতে পারেন। কোন পর্কতি-গুহায় এই মন্তক পাইয়া হয় তো এই অন্ত ত গরের সৃষ্টি হইয়াছিল।

হিমালয়ের মার্কণ্ড উপত্যকায় এই সময়কার এক রূপ অভ্ত রোমন্থনকারী অন্তর কল্পাল পাওয়া গিয়াছে। ইংরাজেরা শিবের নাম হইতে ইহার নাম শিবথেরিয়াম রাথিয়াছেন। ইহার শরীর বুষের ন্যায় প্রকাণ্ড, এবং আকারে অনেকটা আধুনিক (Elk) এক জাতীয় হরিণের মত। তিল্ল তিন শব্যাহারী-জন্তর অবয়ব মিশ্রন সত্তেও ইহার একটি নিজত্ব লক্ষিত হয়। ইহার বৃহৎ মস্তকে বর্তমান সময়ের এক-জাতীয় আনমেরিক হরিণের (Prong Buck) শৃত্বের মত শাখা প্রশাধাবিশিষ্ট চারিটি শ্ন্যগর্ভ শৃঙ্ক।

বর্ত্তমান কালে জীবিত ভেক জাতীয় উভচর দরীক্প (যথা, গোদাপ ইত্যাদি) ২০ ইঞ্জের অধিক দীর্ঘ নহে। কিন্তু ভূতীয় যুগে এই জাতীয় এক একটি দরীক্প কুন্তীরের ন্যায় দীর্ঘায়তন ছিল।

পূর্বে এই দকল দরীস্পক্ষালকে চতুর্থ যুগের বন্যাহত মন্ত্রাক্ষাল বলিয়া বিশাস্ছিল। এই অম বিশাসটি খুচাইবার জন্য ক্যাপে ও কুভিয়ের জনেক কট পাইতে হইয়াছে।

হরেশ দে সোস্যর (Horace de Saussure) তাঁর আরু পরিভ্রমণ (Voyage dans les Alpes) নামক প্রস্থে লিথিরাছেন, ১৭২৫ খৃষ্টান্দে স্থাইজারল্যান্ডে রাইন নদীর বাম পার্শে ইনিংগেন প্রামের নিকটে এক স্থানে প্রস্তর-তলে একটি কল্পাল পাইয়া মন্থ্য-কল্পাল বোধে শ্যুকজার (Scheuchzer) নামক এক জন স্থাইশ প্রাণীবেস্তা ১৭২৬ খৃষ্টান্দে লণ্ডনের ফিলজফিক্যাল ট্যানজ্যাকসন পরিকার ইহার বিশেষরূপ বর্ণনা করিয়া এক প্রবন্ধ লেপেন। এবং ১৭৩১ খৃঃ জন্দে ভিনি আবার এই সম্বন্ধে "মন্থ্য বন্যার" সাক্ষী (Homo deluvii testis) নামক এক খানি পুস্তক লেখেন। প্রিত্ত ভৌতিক বিদ্যা (Physica, Sacra) নামক তাঁহার আর একখানি পুস্তকেও জুলম্বন্ধে জনেক কথা আছে।

"মন্থবা বন্যার সাক্ষী" এই কথা লইয়া জার্মনিতে মহা হলস্থল চলিল, কিন্তু প্রসিদ্ধ ধর্মউপদেষ্টা ও প্রাণী-বেত্তা-স্লেইজ পণ্ডিত স্থকিকারের বিরুদ্ধে কেহ কোন কথা কহিতে সাহস করিলেন না—কেবল পিয়ার কাঁগার একাকী এই মতের বিরুদ্ধে যুদ্ধ করিয়া, ১৭৯৭ খৃষ্টাব্দে নিজে এনিংগেন (O Eningen) পর্যান্ত গিয়া এই কঙ্কাল পরীক্ষা হারা সরীস্থপক্ষাল ব্লিয়া হির করেন। কিন্তু ইহা

[324]

কোন জাতীয় সরীস্থা ভাষা কাঁাপার ঠিক ধরিতে পারেন নাই; কুভিয়ে পরে পনে মীমাংশা করিলেন। এ যুগের গিন্দীর মধ্যে শিক্নি, ঈগল গল, ছাভারি ভকজাতীয় কেজাতি কুকুট, হংগ, ইত্যাদি এখনো জীবিত।

এই নময়ে প্রথম আমরা জলচর স্তন্যপায়ী দেখিতে পাই, ডলফিন এবং তিমি মৎস্য এই সময়ে জ্বা । জিফিউদ (Ziphius) বলিয়া আর একরূপ জলচর-জীবদের ক্তিয়ে স্তন্যপায়ী জলচর শ্রেণীভূক্ত করিয়াছেন। ভূমধ্য
দাগরে এই জাতি এখনো বর্তমান। এই সময়ে বহুসংখ্যক নূতন শস্ক জাতীয় জীব জন্মে এবং পৃথিবী ফলতঃ
আধুনিক আকারে পরিণত হয়।

ভূ-গঞ্জর ৷

সপ্তম অধায়।

চতুর্থ প্রস্তাব।

তৃতীয় যুগের শেষ হইতে আরম্ভ হইয়া এখন পর্যন্ত চতুর্থ বৃগ চলিয়া আদিতেছে। তৃএকটি বিশেষ ছানীয় ঘটুনা ছাড়া পৃথিবীর দার্কভৌমিক বিশেষ কোন পরিবর্ত্তন এমুগে দৃষ্ট হয় না। বন্যা এবং হিমশৈলের কার্য্যন্ত এমুগের বিশেষ লক্ষণ, এবং ইহা অপেক্ষাও এ যুগের আর একটি বিশেষ লক্ষ্ণ মন্থয়ের উৎপত্তি। এই যে তিনটি বিশেষ ঘটনা ছারা পূর্ক পূর্ক যুগ হইতে এই যুগটি ভিন্ন তাহাদের পর্যায় এইকুপ—

প্রথম-ইয়োরোপীয় বন্যা;

द्विजीय-श्मिरेगलत कार्या ;

তৃতীয়—মন্থায়ের উৎপত্তি এবং আদিয়ার বন্যা;

চতুর্থ ধূগের এই ঘটনাত্রর বর্ণনা করিবার অত্যে •ইংরা-রোপীয় বন্যার পূর্ববর্তী দময়ের প্রাণী ও প্রাকৃতিক পরি-বর্তনের কথা দংক্ষেপে বলা আবশ্যক। ভূবেতাগণ চতুর্থ- যুগকে ছইভাগে ভাগ করেন, প্রথম প্রায়োসিনের 'পরবর্তী বা চতুর্থ মুগের প্রারম্ভবাল; দিতীয় আধুনিক কাল।

চতুর্থ মুগের শেষাংশ আধুনিক কালেই পূর্ব্বোক্ত ভিনটি
ঘটনার জন্ম।

প্লায়োসিনের পরবত্তী কাল।

(Post Pliocene Period)

এই সময়ের উদ্ভিদের কথা বলা এখন বাহল্য। চতুর্থ
বুগের প্রারন্তের ও আধুনিক সময়ের উদ্ভিদের মধ্যে বিশেষ
জাতিতেদ লক্ষিত হয় না। জন্ত সম্পর্কেও সাধারণতঃ
এই কথা বলা যাইতে পারে। তখনকার তিনচারি জাতীয়
জীব মাত্র এখন সম্পূর্ণরূপে বিল্প্তঃ এবং পরে শীতাতপ
বৈষম্য হেতু স্থান বিশেষের জন্ববিশেষ লোপ পাইয়াছে
বটে, কিন্তু বে সকল জাতীয় জন্তু পৃথিবীর জন্যত্ বর্ত্মান।

চতুর্থ যুগের প্রারম্ভেও ইয়োরোপ যে, সিংহ ব্যাদ্ধ, হস্তী, মহিব প্রভৃতি গ্রীন্ম দেশীর জন্তর নিবাসভূমি ছিল তাহার জনেক প্রমাণ আছে। ধীবরেরা শুক্তি সংগ্রহ করিতে গিয়া কেবল মাত্র নরফোক তীরে জাঠার হাজারেরও জধিক হাতীর কষের দাঁত উঠাইয়াছিল। হস্তীদের সংখ্যার্দ্ধি হইতে ষেরূপ সময় সাপেক্ষ তাহাতে এই বহু সংখ্যক দস্ত জমিতে নিশ্চয়্বই বহু সহস্র সহস্র বৎসর লাগিয়াছে।

আমেরিকাতে চতুর্থ বৃগের প্রারম্ভে মিগেথেরিয়াম (১)
মিগেলনিক্দ (২) মাইলডন (৩) গ্লিপটোডন (৪) বলিয়া যে
দকল জস্ত ছিল ভাষা লোপ পাইয়াছে ৮

ভারতবর্ষের ঐক্ধপ পুরাতন লুপ্ত জন্তুর কন্ধাল যদিও
আজ পর্যান্ত হয় নাই তথাপি বোধ হয় এখানেও
ঐক্ধপ অনেক পুরাতন জাতির লোপ হইয়াছে। মকর
বলিয়া আমরা পুরাতন গ্রন্থে যে জলজ্জ্র উল্লেখ পাই,
উহা যে কেবল মাত্র কল্পনাসস্ভূত জীব ভাহা কে নিশ্চয়
বলিতে পারে? হয়তো সত্য সত্যই ঐক্পপ কোন প্রকার
জীব পুরাকালে এদেশে বর্ত্নান ছিল।

• মামথ বলিয়া একরূপ হস্তী এই সমর পৃথিবীর প্রায়
সকল স্থানেই ছিল, ভাহারা এখন লোপ পাইয়াছে; ইহা
আধুনিক বৃহত্তর হস্তী হইতেও প্রকাণ্ড! দল্ভের গঠন প্রভেদ
হেতুই মাশ্টেডন হইতে মামথ ভিন্ন। মামথের দম্ভবিন্যাস
আমাদের হস্তীর ন্যায়। এই হস্তীর কন্ধাল পুরাতন কালে কেহ
বা বেদবভারে কেহবা রাক্ষ্পের দেহাবশেষ বলিয়ামনে করিত।
গ্রীকগণ এই হস্তীর একটা জাল্পর অন্থিকে গ্রীক্ষোদ্ধা এজ্যাক্র্দ্র (ৣর্নির্ম) জাল্প-অন্থি ভাবিয়াছিল এবং এইরূপ কোন

> Megatherium অর্থাৎ প্রকাণ্ড জীব।

২ Megalouyse অর্থাৎ লম্ব-নথর।

৩ Mylodon অৰ্থাৎ জাগনন্ত।

s Glyhtodon অর্থাৎ খোদিত দস্ত।

জান্তি হইতেই এজক্ম্পুত্র জ্যাহেরিয়াস্ (Asterius) এবং জ্যারো সহস্র সহস্র প্রবাণ্ড শরীরী মহুষ্যের গল্প নির্মিত। ইয়োরোপীর ইতিহাসের মধ্য-মৃগে-(Middle ages) রচিত Gigantology বলিয়া প্রকাণ্ড শরীরীদিগের যে বিবরণ পুস্তক পাওয়া যায়, তাহাতে এইরূপ অসংখ্য জ্ঞান্ড গল্প সারা যায়, তাহাতে এইরূপ অসংখ্য জ্যান্ত ভিণ্ড পাওয়া যায়, তাহাতে এইরূপ অসংখ্য জ্যান্ত ভিণ্ড কার সার্লিবেশিত; সে সকলই যে এইরূপ হস্তী-কল্পান্ত হাতার জ্যার সন্দেহ নাই। স্পোনের ইতিহাসেও এইরূপ জ্যান্ত কার কার সন্দেহ নাই। স্পোনের ইতিহাসেও এইরূপ জ্যান্ত কার কার পাওয়া যায়। ক্রিইলার নামক সেত্টের একটি দাঁত বলিয়া ভেলেন্সের গির্জায় যে অস্থি রক্ষিত আছে তাহাঞ হস্তীর ক্ষের দাঁত। ১৭৪৯ খৃষ্টান্সে বৃষ্টি কামনায় সেতে ভিন্সেত গির্জার পাদরিরা যে একটা কল্পিত রাক্ষ্যের হাত ক্লে করিয়া নগর প্রদক্ষিণ করিয়াছিলেন তাহা এইরূপ প্রকাণ্ড হস্তীর পার্খান্তি (Femur) মাত্র। ফ্রান্সেও এইরূপ জ্যানক গল্প প্রচলিত।

১৮ শ শতাকীতে মামথ হন্তীর কল্পাল ইয়োরোপের নানা স্থানে পাওয়া যায়। প্রথমে লোকের বিখাদ ছিল ইহা আধুনিক হন্তীর কল্পান। কোন কোন বিদ্যাভিমানী বলিতেন হানিবল, ইটালি আক্রমণ কালে, এই সকল, হন্তী কার্থেজ হইতে লইয়া আইসেন। ইহার ত্রম সপ্রমাণ করিতে কুভিয়্বের অল্পই প্রয়াদ পাইতে হইয়াছিল। ইয়োরোপ, আমেরিকা, আদিয়া ও আফ্রিকার সকল স্থানেই এইরূপ হন্তী-কল্পাল দেখিতে পাওয়া যায়।

त्नम्मतीत त्याशनाव नृजन माहेवितिवा ७ नाट्नी দীপপুঞ্জের অধিকাংশস্থান বালি, ছুযার ও হস্তিদস্তময়। প্রত্যেক্ কড়ে সমুদ্র তরঙ্গাঘাতে ফে সকল মান্ত্র হস্তি দম্ভ তীরে নিশ্বিপ্ত হয় তাহা দ্বারা তদেশবাদীদের নভ্যন্ত্রনক বাণিজ্য চলে। প্রত্যেক গ্রীম্মকালে অনংখ্য যাত্রী, নৌকীপথে এই অস্থি-দ্বীপাভিমুখে গমন করে এবং প্রত্যেক শীতকালে অসংখ্য কুরুর-শকট, হস্তি-দন্ত-পূর্ণ করিয়। প্রত্যাগমন করে। এক একটি দন্তের ওজন ৫০ হইতে ১০০ মন পর্যান্ত। ৫০০ বৎসর ধরিয়া চীনেরা এই দ্বীপপুঞ্জ হইতে বাণিজ্যের নিমিত্ত হক্তি-দম্ভ আহরণ করিতেছে। এবং ১০০ বৎসর ধরিয়া ইহা ইয়োরোপেও অন্যান্য দেশে প্রেরিত হইতেছে ভথাপি ইহার এথনো শেষ নাই। এই অপরিমেয়. অস্থি-রাণি স্তুপীকৃত হইতে কত অসংখ্য অসংখ্য বৎসরই লাগিয়াছে ৷

সাইবী বিষ্ণাভ কৃষির পণ্ডিত প্যালাশ বিনি প্রথমে মামগ্রের রীতিনত বর্ণনা করেন তিনি বলেন তাতারেরা পৃথিবীকে মানা কহে, এই মানা হইতে মানথ উৎপন্ন, মানথ অর্থাং পৃথিবী-বিবরবাসী। অস্ত মতে, আনুক্রিক মেহিন্ত্র হইতে মানথ উৎপন্ন, মেহিন্ত্র হইতে মানথ উৎপন্ন, মেহিন্ত্র অর্থাৎ অসাবারণ আকার। আশ্রুধ্রের বিষয়, চীনের মধ্যেও এই সকল

জন্তু বিবর-বাদী বলিয়া প্রবাদ, চীনে ইহাদের নাম টিয়েন-দিউ অর্থাৎ বাহারা মাটীতে লুকায়।

এই সময়ে উৎুপন্ন হিমালয়ের নিমন্তরে কুয়েকটি কচ্ছেপদেহ পাওয়া গিয়াছে ভাহার উদর-নিমন্ত কঠিন-আচ্ছাদনী-অস্থি বার ফুট লখাও ছয় ফুট চওড়া; এবং পারের হাড় গণ্ডারের স্থায় দৃঢ় ও প্রকাণ্ড।

এই সময়ের নানা প্রকার স্তলপায়ী জন্তর কল্পাল ইংল-তের ইয়র্ক সায়ারস্থ বিখ্যাত কার্কডেল গহবরে এবং ডিবন সিয়ারে টর্কির নিকটস্থ কেণ্ট গহবরে পাওয়া গিয়াছে। এই গহরের আবিষ্কৃত কল্পালরাশি হইতে কত অনুমানই উথিত হইয়াছে ভাহার ঠিক নাই। নাধারণত এই বিশ্বাদ ইহা কোন মাংসাশী পশুর গহুবর, এবং সেই মাংসাশী পশু কর্তৃক আনীত অভাভ পঙ্দের দারা গহরর পূর্ণ। কেছ কেছ আবার বলেন ক্রা অসমর্থ পশুগণ শক্রর হাত এড়া-ইতে এই ভয়শূল গুহায় আসিয়া মরিত; অপর কেহ বলেন বন্যাতে মৃত পশুর কল্পাল ভাসিয়া এই গুহায় আসিয়া জমিয়াছে। যে অনুমানটিই সতা হউক না কেন ইহা নিশ্চয় যে চতুর্থ যুগের প্রারম্ভে এই সকল পশু ইংলণ্ডের অধিবাদী ছিল। গ্রীমপ্রধান আফ্রিকা দেশে এথন ষেরূপ বৃহৎ জল-হস্তী আছে সেইরূপ জল-হস্তী, দ্বি-থজ্গী-গণ্ডার, নানা জাতীয় হরিণ, বুষ, মহিষ, ঘোড়া, গাদা, ভলুক, দিংহ, হায়েনা, বিবর, প্রভৃতি যে দকল জন্তুর মধ্যে জঁধিকাংশই এখন ইংলণ্ডে নাই তাহা তংকালে ইংলণ্ডের অধিবাদী ছিল। তথন ভদ্ধুক জাতীয় একরূপ হিংল্লক জন্ত ছিল তাহা সিংহ ব্যাঘ্র ইইউেও ভয়ানক বিএন জিজ্ঞান্য এই ইংলারোপস্থ চতুর্থ মুগের এই সকল প্ত কেমন কুরিয়া হঠাৎ লোপ পাইল ?

কৃভিয়ে এবং পুরাতন ভ্বেভারা বলেন হঠাৎ কোন হর্ঘটনা দ্বারা একেবারে এই সমস্ত পুরাতন জন্ধ বিনষ্ট হইয়াছিল। কিন্তু আধৃনিক ভ্বেভাগণের মতে ক্রমে অল্প জন্ম প্রাকৃতিক পরিবর্তন দ্বারাই এই সকল জ্বাতি বিল্পু হইয়াছে, হঠাৎ কোন হ্র্ঘটনা বশত নহে।
ক্রেম্যঃ শীতের আধিকাই এই বিনাশের প্রধান কারণ।

ছতীয় যুগের প্রাক্তি ইংগোদিন অন্তর্গু ইংরা-রোপে তাল, নারিকেল ইডাাদি গ্রীম্বদেশীয় বৃক্ষ প্রচুর দেখা যায়। মারোদিন অন্তর্গুল ইংরারোপ গ্রীম্বদেশী যায়। মারোদিন অন্তর্গুল ইংরারোপ গ্রীম্বদেশ থাকিলেও পূর্কবর্তী সময় হইতে শীভাক্রান্ত হইরাছিল; •পরে প্রায়োদিন অন্তর-মূগে ইংরারোপ আরোশীতল হইল, সেই সময় এখানে চতুর্থ যুগের ভাবী শীতের লক্ষণ দেখা দিল। এইরূপে ক্রমশই ইংরারোপের উত্তাপ ব্রাব হইয়া ভীষণ শীত-প্রভাবে চতুর্থ যুগে ক্রমে হিমশৈলের কার্য্য আরম্ভ হইল।

হিষদৈলের পূর্বে ইয়োরোপে যে মহাবন্যা হইয়াছিল, সেই সমুত্র-বভায় ধৌত নানা স্থানের ভিন্ন ভিল্ল মৃতিক।

ছারা ইয়োরোপের স্থানে স্থানে যে স্তর-সংস্থিতি ইইয়াছে **দেই** স্তর-সংস্থিতির পণ্ডর ইয়োরোপের ওঁতাপ একেবারে কমিয়া একটি ভয়ম্বর শীতকাল আসিয়া পড়িল, সেই শীতকালকেই হিমশৈল কাল বলা যায়। এই সময় ব্রিটিস দ্বীপপুঞ্জের অধিকাংশ এবং সম্ভবতঃ ইয়োরোপের অন্তান্ত দেশও একটি ঘন হিমশৈল-আবরণে আবৃত হয়। ইংলতে ব্রিশটল চ্যানেলের দক্ষিণে একটি ভূগও এবং টেম্শ নদী-গর্ভ মাত্র তথন জলের উপরি ভাগে ছিল। ইংলভের উত্তরাংশ এবং ব্রিটনের উচ্চভাগ ও আয়ারলও এই হিমশৈল চালনে পেষিত হইয়া বর্তমান আকার ধারণ করিয়াছে। এই স্কুরব্যাপী বন্যার প্রভাবে টেম্শ নদীর উত্তর দিক যে সেই সময় হইতে ক্রমশঃ সমুদ্রগ্রন্ত হইতে আরম্ভ হইল ইহার প্রমাণ অনেক পাওয়া যায়। র্যামজে প্রমাণ করেন ভীষণ শীতের প্রারম্ভে ইয়োরোপের স্থল ভাগ এখনকার অপেক্ষা অধিক ছিল; তাহার পর, বন্যা আদিয়া ইয়োরোপের অধিকাংশ স্থল সমুদ্রমগ্ন করিয়াছিল, পরে শাবার তাহা সমুদ্র ইইতে উঠিয়া হিমশৈল আরুত ইইল।

আধুনিক কাল।

চতুর্থ যুগের শেষ ভাগ বর্তমানকাল তিন ভাগে বিভক্ত।

- ১। ইয়োরোপের বন্যা,
- ২। হিমশৈলকাল,
- ৩ । মহুষ্যের জন্ম ও আদিয়ার কন্যা। 🔭

ইয়োরোপীয় বন্য।

ইয়োরোপের অনেক ছানে ভৃতীর যুগের স্তরের উপরে নানা জাতীর মতিকানিশ্রিত স্তর নির্দিত হইয়াছে। ইয়োরোপ-নির্দিত ভির ভির দেশীর মৃতিকাই এই স্তরে প্রচুর। ইয়োরোপছ পাহাড়-নিয়ের ক্ষর-গ্রস্ত, থোদিত ও বিস্তৃত উপত্যকা-ভূমি এবং ছানে ছানের স্তরীভূত মহণ গোলাকার ক্ষররাশি দেখিলে তাহার উপর জনবর্জ জল ঘর্ষণ-কার্যা লক্ষিত হয়। এই সকল ক্ষররাশি প্রবল বন্যাপ্রভাবে ধৌত ও ছানভ্রই ইইয়া নিক্ষিপ্ত ইইয়াছে সন্দেহ নাই। ইয়া দেখিলে মনে হয় সমুদ্রের একটি মহা ভরক্ষ, স্থল-পৃঠে প ড়য়া সমস্ত চুরমার করিয়া দূরদ্রাভ্রের নিক্ষেপ করিয়াছে। এই ভীষণবস্তানিক্ষিপ্ত পদার্থরাশির স্তরকে বন্যাসভূত স্তর বলা যায়।

শহদা এই ভাষর বন্যাস্রোত আদিয়া ইয়োরোপ আক্রমণ করিল কেন ? সন্তবতঃ ইয়োরোপের সমুদ্রগর্ভে কিষা এই সমুদ্রসন্নিহিত ভূগর্ভের আভ্যন্তরিক অগ্নির কার্য্যশতঃ কোন ভূগও উচ্চ হইয়া উঠিবার সময় সমুদ্র-আন্দোলন বারা এই রূপ বস্থার আবিভাব হইয়াছিল। এই ভূথও উঠিবার সময় তর কিত-সমুদ্র-জল-রাশি ভূপৃঠে পড়িয়া দেশ, মহাদেশ, উপভ্যকা, ছারথার করিয়া দেয়। জায়ি-সজ্ভ (volcanic) পর্বত কিছা পর্বতমালা যেমন হঠাৎ নির্মিত হয় এই বতা তেমনি সহসা হইয়াছিল; একবার হইয়াই ইহা ক্ষান্ত হয় নাই, এইকপ রতা যে এক সময়ে একের অধিক বার ইয়োরোপ আক্রমণ করিয়াছিল এই মহাদেশের অনেক স্থানের স্তরসংস্থিতি তাহার সাক্ষী।

এই স্তর-সংস্থিতিই যে ইয়োরোপের বস্তার কেবল মাত্র সাক্ষী এমন নহে, স্বস্থানবিচ্যুত আকরিক পদার্থের চাপড়াও এই বস্তার একটি বিশেষ প্রমাণ।

চতুর্থ যুগের এই বভার পূর্ব্ধে অভাভ যুগেও যে এই-রূপ অনেক বভা হইয়াছিল তাহার সন্দেহ নাই। পৃথি-বীর অভান্তরিক উত্তাপের ব্রাস বশতঃ ভূগর্ভ শীতল হইয়া ক্রপায়তন হইলে ভূপৃষ্ঠ কৃঞ্চিত হইয়া সকল যুগেই প্রায় পর্ব্ধত ও পর্বতমালা উৎপন্ন হইয়াছে। এইমেপ পর্ব্ধত সৃষ্টি হইবার সময় প্রত্যেকবার ভূগর্ভ আন্দোলন হেতু নমুদ্র উচ্চু দিত হইয়া বভা উৎপন্ন করিয়াছে। কিন্তুর্ণ যুগের বভার যেরূপ প্রভাক্ষ প্রমাণ পাওয়া যায় এমন আর কোন যুগের বভার বয়ার নহে।

পূর্বেক বলা হইরাছে চতুর্থ মূগে ছই সমরে ছইটি বলা হর, প্রথম, ইরোরোণীয় বলা, দিতীয়, দাসিয়ার বলা। ইলোরোপ এক সময়ের মধ্যে ছইবার বক্সাক্রান্ত হয়। নর-ওয়ের পর্বতমালা স্পষ্ট হইবার সম্যু ইয়োরোপের প্রথম বন্যা স্থানজ্ঞ। স্ক্যানভিনেবিয়ায় বন্যা উথিত হইয়া স্প্রইডেন নরওয়ে ইয়োরোপ-রুসিয়া এবং জার্মানির উত্ত-রের সমস্ত খব্ভিত মৃত্তিকা একত্রে জলমিশ্রিত হইল।

ভূগর্ভের জাপ্তির প্রভাবে এই জনমধ্য দিয়া নরওয়ের পর্বতমালা উঠিতে লাগিল। মেরুসন্নিহিত বন্যাজল-রাশি হিম-শৈলাকার ধারণ করিল, বন্যা-তরক্ষে সেই হিম-শিলার স্থানে ভাদিরা কর্দম, কঙ্কর ইত্যাদির সহিত জন্যত্রে ভাসাইয়া লইয়া চলিল। সেই হিম-শিলার দাক্ষণ জাঘাতে মৃত্তিকা জারো সবলে চূর্ণ বিচূপ হইতে লাগিল।

উত্তর ইয়োরোপের সম-ভূমি ও নিম্ন ভূমিতে যেরূপ বিপর্যন্ত সমূহ দেখা যায় তাহাই উত্তর ইয়োরোপের এই বন্যার প্রাকৃতিক প্রমান। এই লণ্ড ভণ্ড মৃতিকান্তরে (Utustratified Doposits) যে সকল চাপড়া (Block) পাওয়া যায় তাহা সাধারণত বৃহদায়তন। যে বন্যা-ভঙ্গ থেনিট চাপড়ার উপর ক্সিয়ার সেউ পিটব্স্বর্গে পিটবের মূর্জি দণ্ডায়মান তাহা অভাক্ত প্রকাণ্ড।

জর্মণি পোলও এবং ব্রিটেনের মধ্যে নরোয়ে দেশ-উৎপন্ন প্রকাও প্রস্তর-থও দেগিয়া বোধ হয় ভাহারা নিশ্চ-সুই বস্তা ঘারা আনীত। উত্তর প্রশিষায় ৩৪০ টন ওন্ধনের একটি এই জাতীয় গ্রেনিট চাপড়া পাওয়া গিয়াছে।

এই সমন্ত প্রকাও-প্রন্তর, নরোয়ে হইতে উক্ত সকল দেশে আনিতে কতই নাজানি বলের আবশ্যক হইয়াছিল।

আর পর্কত শ্রেণীর কোন কোন অংশ , উঠিবার সময় ইরোরোপের দিতীয় বহু। হা। আলপের চতুর্দিকস্থ প্রদেশ যথা, ফুলিক, ইটালি, জারমানির উপত্যকাভূমি এই বহুণ-নিক্লিপ্ত পদার্থরাশিতে পূর্ণ। পূর্ব্বোক্ত বহুগা হইতে ইহা যে অপেক্ষাক্ত আধুনিক সময়ের তাহার অনেক প্রমাণ পাওরা যার। এই পর্কতশ্রেণীর পূর্বাংশে প্রাণী-দেহ-সভ্ল প্রথম যুগের হুর এবং ওয়োলাইট ক্রিটেশ্স, এবং তৃতীয় যুগেরও হুর দেখা যায়—কিন্তু মধ্য আরে এ সকল কিছুই দেখা যায় না, এস্থানে অপেক্ষাক্ত আধুনিক ইয়োনিন মৃত্তিকার অনেক স্থান ক্রপান্তরিত দেখিয়ামনে হয় এ সময়ে ক্রমাগত ভূগর্ভ হইতে নূতন নৃত্ন উৎপাত বশতঃ নূতন মৃতিকা উৎপার হুইয়াছে এবং এই উৎপাত বশতঃ ইয়োরোপে বহুগার দ্বিতীয় সংস্করণ।

হিমশৈল কার্য্যকাল।

প্রাণী-জগৎ যথন উন্নতির শেষ সোপানে উঠিতে ষদ্ধনা তথন সহসা উপরি উপরি পুর্কোক্ত হুই বস্তা দারা সমস্ত ইয়োরোপ জলমগ্র হইল; সঙ্গে সঙ্গে প্রাণী জগতেরও

উন্নতির পদে কণ্টক পড়িল; এই বিপদ না সামলাইতে সামলাইতে আর একটি বিপদ আশিয়া ইরোরোপের পুরা-তন প্রাণীদের আর উঠিতে দিল না।•

কান্ডিনেবিয়া ইইতে ভ্মধ্যদাগর ও ডারেব পর্যাপ্ত বিস্তৃত ভূগতে অগৎ মধ্য ও উত্তর ইয়েরেপে দহদা একটি অভূতপূর্বর অসাধারণ প্রচণ্ড শীতকাল দেখা দিল, নেরুপ্রদেশের শীত সহদা ইয়েরোপে উপস্থিত। ইয়েরিপের গ্রীয়-দেশীয় স্থলর রুক্ষাদি ঘারা সজ্জিত শ্যামল ক্ষেত্র, যাহাতে আদিয়া ও আফি কার রুহৎ হস্তী, গণ্ডার, সিংহ, ব্যায়, অগ প্রভৃতি পশু বিচরণ করিত সেই দকল ক্ষেত্র সহদা দারুল শীতে হিমশৈলার্ভ হইয়া পড়িল। বহমান নদীর পরিবর্জে জমাট নীহাররাশি বহিতে লাগিল। বেগে বহমান এইরপ নীহারনদীর ঘর্ষণে চতুংপার্শ্বন্থ মৃত্তিকা কি ভয়ানক রূপে পরিবর্জিত হইতে লাগিল তাহা অন্তব্য করাও হ্কর। এই দার্গ্বণ শীতের অধ্ওনীয় কার্মণ এখনপর্যাপ্ত নিশ্চিত হয় নাই।

শীত গ্রীষ্ম থতু পরিবর্তনের প্রধান কারণ হর্গোভাপ, সেই নিমিত্ত সহদা ক্র্যোর উষ্ণতার হ্রাস না হইলে আর এরপ শীত আসিবার সভাবনা নাই, কিন্তু হঠাৎ স্র্যোভাপ ভাপ হাস হইবার কি কারণ হইতে পারে !

এ শহন্ধে একটির অধিক আলুমানিক মত বাহির হইয়াছে কিন্তু কোনটিই ইহার নিশ্চিত কারণ বলিয়া স্থির হয় নাই। স্থা-নিক্ষিপ্ত রশির সমন্ত, আকাশে বিকীণ ইইডে পায় না, স্থারর বাপাবরণ ভেদ করিয়া আদিবার সময় অস্কৃতঃ তাহার অর্দ্ধেক বাপাবরণে লীন হইয়া যায়, ইহা হইতে অধ্যাপক ল্যাংলি বলেন সেই সময়ে স্থারশি এখনকার অপেক্ষা অধিক পরিমাণে বাপারেরণে লীন হইয়াছিল বলিয়াই এই তুরস্ত শীতের আবির্ভাব হয়।

কিন্ত অগাদহিমার এই প্রচণ্ড শীতকাল সহস্কে যে জ্যোতিষিক কারণ অনুমান করিয়াছেন তাহা উহা অপে-ক্ষাও যুক্তিসিদ্ধ।

এখন পৃথিবার দক্ষিণার্ক শীতকালে হর্য্য হইন্তে দ্রে থাকে বলিয়া, দেখানে শীতের প্রভাব অধিক, এবং উত্তরার্ক্ক শীতকালে হর্য্যের নিকটছ হয় বলিয়া এখানে অপেক্ষাকৃত শীত কম। উত্তরার্ক্কে শীতকালে য়ে পরিমাণে হিমশিলা জয়ে গ্রীয়কালে তাহার অধিকাংশ দ্রনীভূত হয়; দক্ষিণে অধিকাংশ হান চিরতুষারার্ত; হিমশৈলের কার্য্য দক্ষিণে অধিক বলবান। স্থমেক পৌছিবার আশা আছে ক্মেক পৌছিবার আশা নাই। কিন্তু ক্রান্তিপাতের বক্র গতি ছারা ১০০০০ বৎসরে পৃথিবীর উভয়ার্ক্ক হর্য্য কম্পর্কে তাহার অবস্থিতি পরিবর্ত্তন করে, উত্তরার্ক্ক শীতকালে যদি আম্ব অবস্থিতি পরিবর্ত্তন করে, উত্তরার্ক্ক শীতকালে যদি আম্ব অব্যার দিতি দ্রপ্রান্তে পড়িবে এবং দক্ষিণার্ক্ক আবার হর্ষ্যের সন্ধিকটে আদিবে।

এই জন্ত আাতিহিমার বলেন, উত্তরাদ্ধি স্থ্য হইতে শীতে যথন দ্রে পড়িয়াছিল তথন ইয়োরোপ এই ভীষণ শীত হুয়।

ইরোরোপের এই প্রচণ্ড শীতে জীব জগতে বিনাশ আরস্ত হইন, সমস্ত নদ নদী, হল সমুদ্র, হিমশৈলাকারে জমাট বাধিয়া গেল। মূর্তিমান মৃত্যু সমস্ত ইরোরোপকে অধিকার করিল। শত শত হস্তী গণ্ডার ইত্যাদি জীব একেবারে যে লোপ পাইল আর ইরোরোপে সে জাত জন্মাইল না। কতদিন ধরিয়া এই দারুণ শীত ইরোরোপের অধিকাংশ স্থান হিমশৈলার্ত করিয়া রাথিয়াছিল নির্দারিত করা স্বান্তব।

মনুষ্যের জন্ম ও আসিয়ার বন্যা।

ঠিক কোন সময়ে যে মহাস্য জনিয়াছে তাহা নির্ণয় করা বড় ছঃসাধ্য। ভূতরবিৎ পণ্ডিতগণ জনেক যত্ন করিয়াও এবিষয়ে স্থির সিদ্ধান্তে উপনীত হইতে পারেন নাই। তবে মহাস্য যে হিমশৈলকালের পরবর্তী এই মতটিই সাধারণতঃ পরিগৃহীত। কিন্তু কোন কোন গুহায় মৃত জন্তু-দেহ রাশির

দ্বিতীয় অধ্যায়ে পৃথিবীয় গতি প্রণালীতে ক্রান্তিপাতেয় গতি দেখ ।

সহিত মহাধ্য-নির্মিত পুরাতন অস্ত্রাণি পাইয়া এবং অস্তাস্ত কারণে মহাধ্য হিনশৈলকালের পূর্ববর্ত্তী ও চতুর্থ মূগের মীমথ প্রত্তি প্রকাণ্ড জন্তগণের সমকালিক ইহাও আনেকে বলেন।

কার্কডেল গহরের মহুষোর কোন চিহ্নই পাওরা যার নাই, কিন্ত কেন্ট-গহরে, বিলুপ্ত এবং আধুনিক জন্তকঙ্কা-লের লহিত চর্ব্বিত অস্ত্রিচ্গ, মহুষ্য-হন্ত-নির্মিত অস্ত্র ও দগ্ধ অসার পাওরা গিরাছে। Rev. J. MacEnery বলেন শুহার যে Stalagmite * মৃতিকান্তরের নিমে এই সকল অস্ত্রাদি পাওরা যার তাহার উপরে আবার আর একটি স্তর। হিমশৈলের পূর্ব্বে মহুষ্যানা জন্মিলে অতি পুরাতন Stalagmite মৃত্তিকা নিমে কি প্রকাবে মহুষ্যাচিছ আলিবে ? কিন্তু ডাব্ডার বক্ল্যাও বিশাস করেন না যে Stalagmite মৃত্তিকা নিমে এই সকল অস্ত্রাদি ছিল। তাহার,মতে অপেক্ষাকৃত আধুনিক কালে প্রাচীন ব্রিটনেরা ঐ গুহার চুলী নির্মাণ্যে অস্ত্রাদি হারা মৃত্তিকা থনন করিতে করিছে যে সকল অস্ত্রাদি হারা মৃত্তিকা থনন করিতে করিছে যে সকল অস্ত্রাদির উপর কালে আবার স্তর পড়িয়াছে।

্১৮৫৮ খৃষ্টাবে ডাক্তার ফক্নর বিক্সহামের নুতন

উপর হইতে জল চ্রাইয় পড়িয়া গৃহা অভ্নন্তরে বে
চ্বেমাটী উৎপন্ন হয় তাহার নাম ধ্যালাগ্মাইট।

ব্দাবিষ্কৃত গুহা নিব্দে পরীক্ষা করিয়া এ সম্বন্ধে সন্দেহভঞ্জন করিতে সেথানে গমন করিলেন। যদিও এই গুহার একটিও মন্থ্যান্থি ছিল না, কিন্তু মধ্যে মধ্যে প্রশু-কিন্তালের সহিত্ত অস্ত্রাদি নিক্ষিপ্ত ছিল। একথানি ছুরিকার অতি সন্নিকটে প্রশারী ভন্তুকের একটি পদ এরূপ ভাবে অবস্থিত ছিল যে এই ছুই বস্তুর সমকালিকতার কোন সন্দেহ নাই। কিন্তু ইহারা কোন সময়ে এই গুহাস্থিত হইয়াছে কে নির্ণয় করিবে? তাহা করিতে পারিলেই আদিম মন্থ্যের উৎপত্তির কাল স্থির করা যাইত।

ইহা ব্যতীত সম্নদী তীরে চতুর্থ ব্ধের প্রারস্ক-উৎপন্ন স্করে এবং উদ্ভিদ-দেহাবশেষ মৃত্তিকার, মহ্ব্য-হস্ত-নির্মিত প্রস্তর-অন্ত এবং আমিরা নগর দরিহিত গাঁতাস্যলের কক্ষর-গহরর মহ্ব্য-গতাছি ও মহ্ব্য-দস্ক পাওরা গিরাছে। মহ্ব্যচিহ্ন-বিশিষ্ট স্তরের মধ্যে গাঁতাস্যলের স্তর সর্বা-পেক্ষা প্রাচীন। কিন্ত এই স্তর যে কত দিন পূর্বের তাহা এখনো নির্মিত হয় নাই। এ সম্বন্ধে কেবল এই মাত্র বলা যাইতে পারে যে—সম নদীর উপকূল-স্থিত মৃত্তিকাবশেষ-উদ্ভিদ-স্তরের তার স্থ্ল স্তর হইতে ৭০০০ হাজার বংসর লাগিবার কথা, গাঁতাস্যল-স্তর তাহা হইতেও প্রাচীন, স্ক্তরাং ৭০০০ বংসর হইতেও ইহার বয়ঃক্রম স্থিকি ।

ছুই এক শতান্দী হইতে পৃথিবীর দকল স্থানেই প্রান্ন মধ্যে মধ্যে মহুষ্য-নির্দ্মিত পুরাতন প্রস্তর-অস্ত্রাদি পাওয়া যাইতেছে। কিন্তু স্থ্যানডেনেভিয়ার মত অন্ত কোন স্থানে রীতিমত তাহাদের অন্ত২ন্ধান হয় নাই।

স্থানভেনেভিয়ার, তীরে স্তৃপাকার শশুক থোলার যে

পকল পর্বত দেখা যায় তাহা মহয়েয়ের প্রাচীনত্ব প্রমাণের

আর একটি উপকরণ।

পূর্ব্বে মন্থব্যরা আহারান্তে যে সকল শব্ক জাতীয় জীবের খোলা ফেলিয়া দিয়াছে তাহাই স্তুপাকার হইয়া পর্ব্বেলার হইয়া পর্ব্বেলার হইয়া পর্ব্বেলার হার পরিতাক্ত শব্ব গোলারাশির পর্ব্বেলার ধারণ করিতে বহুকাল সাপেক্ষ। এই পর্ববে যদিও ধাতব কোন অন্ত্র দেখা যায় নাই কিন্তুপশুক্তকলালের সহিত মৃত্তিকাপাত্র ও চকমকি-প্রস্তর-নির্দিত্ত ছুরিকাদি পাওয়া গিয়াছে। আমেরিকার মালাচ্যুদেট এবং জর্জিয়া সীমা পর্যান্ত এইরূপ পশু-কল্কাল ও অন্ত্রাদিসক্ল শব্বক ন্তর পাওয়া গিয়াছে। স্থানাতিনেভিয়ার প্রাণীবেতাগণ এই সকল অন্ত্রাদির নির্দ্বাণের কাল নির্ণ্ করিয়াইহা হইতে মন্ত্বেরর প্রাচীনত্ব প্রমাণ করিতে চেট্টা করিয়াছে। ভাঁহারা এই প্রকারে প্রস্তর, পিতল, লোহ অন্ত্রানির ব্যবহার কাল শ্রেণীবন্ধ করেন—

প্রথম প্রস্তর ব্যবহার কাল। দ্বিতীয় পিত্তল ব্যবহার কাল। তৃতীয় লৌহ ব্যবহার কাল। প্রস্তর অস্ত্র দর্কাপেক্ষা প্রাচীন স্তরে পাওয়া যায় স্ক্রতরাং প্রথমে মহুষ্য প্রভাগ জন্ত নির্দাণ করিতে শিথিয়াছিল সন্দেহ নাই। প্রথমতঃ প্রস্তর অপেক্ষা ধাতৃকে আকরিক অবস্থা হইতে বাবহারোপ্রোগী করিতে শিক্ষা করা কাল্দাপেক্ষ। তার পর রসায়ণবিদ্যাবিতেরা জানেন যে লোহকে ব্যবহার উপ্রোগী করিতে আরো অধিক শিক্ষার আবশ্যক। সহজে আকরিক লোহকে ব্যবহারোপ্যোগী করা যায় না। স্নতরাং প্রস্তর-অস্ত্রাদি ৫০০০ হইতে ৭০০০ বৎসর পূর্কেনির্দ্মিত। এবং পিতল নির্দাণ কাল ৩০০০ হইতে ৪০০০ পর্যন্ত। লোহ আরো আধুনিক।

মন্থ্য যে মামথ হস্তীদিগের সমকালীন এবিষয়ে আরো একটি যুক্তি আছে। আদিয়া ও ইয়োরোপের নানা স্থানের এদে একরূপ বাদস্থান-চিহ্ন পাওয়া যায়। বাঁশ, কাঠ প্রভৃতি জলের মধ্যে পুতিয়া দেই ভিত্তির উপর গৃহ নির্দ্ধাণ করিয়া তয়্মন মন্থ্য বাদ করিত। তীরে যাইবার আবশ্যক হইলে দেতু ফেলিয়া গমন করিত এবং ইচ্ছামত দে দেতু উঠাইয়া ল্পুইত। আরণ্য জন্তর ভয়েই এইরূপ বাদস্থান নির্দাণ করিবার দভাবনা। স্থইজরলণ্ডের ইলের এইরূপ বাদস্থানে অসংখ্য অস্ত্র ও মৃৎপাত্রাদি পাওয়া গিয়াছে। জ্বিজ ও কনপ্রান্দ হলে কোলাল ও কেণ্ট জাতির ব্যবহৃত পাত্রাদি এবং এক-বৃক্ষের গুড়ি-নির্দ্ধিত নৌকা। পাওয়া গিয়াছে।

ভিন্ন ভিন্ন সময়ের স্তরে এইরূপ মহুষ্য চিহ্নের কারণ

হয় ত চিরকালই রহস্য থাকিবে। দিশ্চয় যে কবে মহুব্য জন্মিয়াছে তাহা এখন পর্যন্ত নির্ণীত হয় নাই, হইবে কি না তাহাও বলা যায় না, তবে মহুব্যের বয়ক্তেম্ ৭০০০ বংসরের ন্যুন নহে ইহাই একরূপ সন্তব পর—কিন্তু বিশেষ প্রমাণ অভাবে এ সম্বন্ধে এখনো ইয়োরোপীয় পৃতিতেরা হির সিদ্ধান্তে আসিতে পারেন নাই।

মনুষ্য জাতির বয়স ছাড়া মনুষ্য সম্বন্ধে আরো আনেক গুলি প্রশ্ন উঠিতে পারে। প্রথমতঃ মহুষ্য কি প্রকারে উৎপন্ন ? পর্যালোচনা করিয়া দেখিলে আমরা ঈশ্বরের স্ষ্টির যে একটি ক্রম-উন্নতির নির্ম দেখিতে পাই সেই নিয়ম অবলম্বন করিয়া নিক্রষ্ট জীব হইতে ক্রমশ মহুষ্য অভিব্যক্ত কিম্বা ঈশ্বরের অভিপ্রায়ে একেবারে মহুষ্য স্ট হইয়াছে ? এই কথা লইয়া বিজ্ঞান জগতে তুমুল সংগ্রাম চলিতেছে। এত্রহ প্রশ্নের মীমাংসা এক্ষুদ্র প্রস্তাবের শীমাবহিভূতি। দিতীয়তঃ, মহুষ্য কি ? পশু হইতে মহু-ব্যের প্রভেদ কোথায়? এ বিষয়ে আমরা এই বলিভে পারি, মাত্র্য বুদ্ধিমান; ভারঅভার বিবেচনা-ক্ষমতাই পশু হইতে মানুষকে ভিন্ন করিয়াছে। কিন্তু কেবল মাত্র वृक्षिमान विलाल माञ्चलत ठिक मः छवा इहेल ना। वृक्षिए छ অনেক সুময় পশুদিগকে মহুষ্যের কাছাকাছি হইতে দেখা যায়, কিন্তু মনুষ্যের আর এমন একটি ।বিশেষ গুণ আছে যাহা পশুতে দেখিতে পাওয়া যায় না। চিস্তাশীলভাই মহব্যের সেই বিশেষ ভণ। স্নতরাং মাহ্রম্ব কি, ইহার উভরে সংক্ষেপতঃ এই বলা যাইতে পারে—মাহ্র্য বৃদ্ধিমান এবং চিস্তাশীল। এই ছুই শক্তির বলেই মহ্ব্য বাহ্ন জগল্তের জ্বীয়র হইরা দাঁড়াইরাছে। ইহা দারাই মহ্ব্য সমস্ত পৃথিবীকে দুমনে রাথিয়া আবার মনকে মহৎ চিস্তার দারা অভ্যুক্তে উঠাইতে সক্ষম হইরাছে। ইহার দারাই মহ্ব্য কবি, ইহার দারাই মহ্ব্য ভাবুক—ইহার দারাই মহ্ব্য অঙ্কশাস্ত্রবিশারদ এবং জসীম ভাব ধারণা করিতে সক্ষম। এই চিস্তাশীলতা হইতেই নিউটনের "প্রিনসিপিয়া," লাপ্লানের "মেকানিক সেলেন্ত" কালিদাসের শক্তুলা, সেক্স-পিয়ারের ওথেলো লিয়ার ইত্যাদি রচিত।

১৮০০ খৃষ্টাব্দে জন্দলবাদী রুক্ষারোহী একজন অসভ্য মহুষ্য পিনেল নামক চিকিৎসকের নিকট আনীত হয়। এই মহুষ্য গাছে চড়িয়া থাকিত, এবং শুক্ত পর্ণের উপর শয়ন করিত, আর মহুষ্য দেখিলেই পলাইয়া যাইত। এক শীকারী ইহাকে দেখিয়া গুত করিয়া আনে। এ, কথা কহিতে পারিত না, কিশা বৃদ্ধির কোন লক্ষণ ইহাতে ছিল না। আ্যাভেরন নামক স্থান হইতে ইহা আনীত হইয়াছিল বলিয়া ইইার নাম অ্যাভেরনস্থ অসভ্য প্রদন্ত হইল। এই আক্ষর্য জীব, মাহুষ্য কি না এই কথা লইয়া পারিসের পণ্ডিতেরা অনেক দিন ধরিয়া বাদাহ্বাদ করিতে লাগিলেন। পণ্ডিত্বর ইটার্ড্ এই ক্যাভিরনের অসভ্য মহুষ্য

স্বন্ধে এক প্রীতিপ্রদুগর লিথিয়াছেন । এই মহুষ্য কথন কথন বাগানে নামিয়া শ্বথন কোয়ারার এক প্রান্তে বিসিয়া জ্বলের দিকে অক্টি স্থির ভাবে চাহিয়া থাকিত তথন ভাহার মুথে একটি অতি গন্তীর ছঃথের ছায়া পড়িত। অনেক ক্ষণ ধরিয়া দে নিস্তন্ধে এইরূপে বিদ্যা জল দেখিতে দেখিতে মাঝে মাঝে তাহার উপর ধীরে ধীরে ঘদি ও তাহ পত্র ভাসাইয়া দিত, রাত্রিতে যথন পরিকার জ্যোৎসা তাহার গৃহে প্রবেশ করিত, নে উঠিয়া জানালায় আদিয়া অনেকক্ষণ নিস্তন্ধ-অচল ভাবে ঘাড় নোয়াইয়া এক দৃষ্টে সেই জ্যোমা-দীপ্ত দৃশ্যের উপর চাহিয়া আনন্দজনক চিন্তায় ময় হইয়া পড়িত।" এই অসত্য যে মায়্ম তাহার কোন্দেহ নাই। এরূপ বৃদ্ধি ও স্বপ্নয় ভাব—এরূপ ভাবুক্তা এক কথায় এরূপ চিন্তাশীলতা বানরের কথনই সন্তবে না।

অসভা বানরবং মহুষোর আধুনিক সভাতার আদিতে কত বংসর লাগিয়াছে তাহা গণনা করিয়া ছির করা অসন্তব।

নেই আ'দিম উলক্ষ জসহায় হুর্বল মহুষোর যে ভয়ন্ধর হিংঅ-পশুও প্রকৃতির ক্রোধের দহিত জবিশ্রান্ত সংগ্রাম করিরা জীবন রক্ষা করিতে হইত, তাহার দক্ষেহ নাই। কিন্তু প্রকৃপ দিন ক্রমে শেষ হইল, দামাজিক-গুণ-সম্পন্ন মহুষাগণ পরস্পর স্বার্থলাতে উত্তেজিত ও দলবদ্ধ , হইয়া শীষ্ট প্রকৃতি ও পতকে দমন করিতে কুতকার্য্য হইল।

একদিকে বড়, বুর্ষ্টি, বন্যা, ভূমিকম্প, অগ্নুৎপাৎ অপরদিকে ভয়ন্ধর হিংস্র জন্তুর দ্বারা হান হইতে স্থানান্ধরে ভাড়িত্ব, ভয়ে কম্পমান, বিপদভারে আইনান্ত অনিক্ষিউ অসহায় মন্ত্য্যগণ প্রয়োজনবাধ্য হইয়া আত্মরক্ষার্থে প্রথমে দলবন্ধু, পরে পরস্পর সাহায়্য লইয়া অত্মশন্ত প্রভৃতি আবশ্যক দ্ব্যাদি নির্মাণ, ও বাসস্থান প্রস্তুত করিতে শিক্ষা করিল। সর্জ্বন লবকের আদিম মন্ত্র্যু নামক প্রস্তুত্ব সহক্ষে সবিশেষ জানিতে পারা য়য়।

মহ্ব্য দহদে আর একটি প্রশ্ন এই, মহ্ব্যুদ্ধাতি এক পিতা মাতা ইইতে উৎপন্ন কি না १ এ সহদ্ধে আনেক পুস্তক লিখিত ইইরাছে। আনেক প্রাণীবেলাদিগের মত, যে মহ্ব্যু এক পিতা মাতা ইইতে প্রযুমে উৎপন্ন, পরে স্থানাভাব হেতু, সেই মহ্ব্যের বংশাবলী যথন পৃথিবীময় ছড়াইরা পড়িল তথন জল বাবুর বিভিন্নতা বশতঃ সেই এক বংশাবলী ইইতেই ভিন্ন দেশে ভিন্ন জাতির উংপতি। কিছ আদিম আমেরিকাবানী, চীন, কান্ত্রী, ইরোরোপ ও আসিয়াবানী দকলেই বাস্তবিক এক বংশোছ্ত কিনা নির্ণয় করা ছংলাধা। তবে ভাষার সমালোচনা হারা ইহা নিশ্বয় প্রমাণ ইইরাছে যে ইরোরোপ ও আসিয়ার আনেক জাতি এক পিতা মাতা সন্তুত। এই একমূল উৎপন্ন জাতিরাই আর্য্য নামে আধ্যাত। আসিয়ার শ্যাম শোভাশালী উর্কর ভূমি ককেদ্ব পর্কতের নিম্ন প্রদেশ মহুব্যু জাতির, অস্ততঃ

আর্ঘ্য জাতির জন্মহান ইহাই সন্তবপদ্ম মনে হয়। সমস্ত দেশের আর্য্যজাতিকের সাধারণ প্রচলিত প্রবাদই ইহার পাক্ষীস্বরূপ।

আসিয়া-বন্যা।

বহুদ্র বিস্তৃত পর্কতশ্রেণী উত্থানই আসিয়ার বন্যার কারণ। এই পর্বতশ্রেণী ককেন্দ পর্বতশ্রেণীর অংশ। পৃথিবীর অভ্যন্তর শীতল হইয়া দক্ষ্চিত হইবার দময় ভূপৃষ্ঠ ভেদ করিয়া উদ্ধর্থ পদার্থ নিঃস্ত হইতে লাগিল। অস্তান্ত আকরিক পদার্থের সহিত নির্গত জলীয় বাষ্প, স্তস্তাকারে উঠিয়া প্রথমে আকাশে মেঘ রূপে জমিতে লাগিল, পুরে সেই বুটিবারি এবং ভূগর্ভনিঃস্ত কর্দম দারা আসিয়া প্লাবিত হইল। এই উত্তপ্ত-পদার্থ-উৎপাতের আমরা ছুই প্রকার ফল দেখিতে পাই, একটি ক্ষণস্থায়ী, একটি চিরস্থায়ী। উপরোক্ত অগ্ন্থপাত হেতুবহুদ্রবিস্তৃত তথন যে বন্যা হইরাছিল, তাহাই ক্ষণস্থায়ী, এবং বহুদূরব্যাপী ,১৭৩২৩,ফিট উচ্চ যে আরারট পর্বত এখন আমরা দেখিতে পাই ইহাই চিরস্থায়ী দেই অগ্ন্যুৎপাত চিহু। প্রায় দকল জাতির মধেই এই বন্যার উল্লেখ প্রাপ্ত হওয়া যায়। বেদ পুরাণ ইত্যাদি প্রাচীন আর্য্যজাতির সকল গ্রন্থেই তো এই কথার উল্লেখ আছে, এমন কি দংস্কৃত মহাভারত পাঠে জানা ধার মহ যে শৃঙ্গে নৌকা বন্ধন করিয়াছিলেন তাহা বেদব্যাদের দময় নৌ বন্ধন নামে প্রাক্টি ছিল। ইয়োরোপীয় ধর্মগ্রন্থ বাই-বলের প্রথম থণ্ডের সপ্তম পরিচ্ছেদে এ সম্বন্ধে বিশেষ যে বর্ণনা পাওয়া যায় ভাহা নিম্নে লিখিভ শ্বইল ।

১১। নোরার ৬০০ বংশর বরদে বংশরের দ্বিতীয় মাশের ১৭ দিবুবেশ মহাসমূদ্রের উৎশ ভঙ্গ হইল এবং স্বর্গের দ্বার শক্ল উন্মুক্ত হইল—

১২। "এবং ৪০ দিবদ দিনরাত্তি অবিশ্রান্ত পৃথিবীতে বুটিধারা পড়িতে লাগিল।

১৭। "এবং ৪০ দিন পৃথিবীতে বন্যা বহমান হইল। এবুং জলবৃদ্ধি সহকারে নোয়ার আর্ক নামক নৌকাকে ভাসাইয়া পৃথিবীর উপর উঠাইল।

১৯। "এবং জল অত্যস্ত বাড়িয়া আকাশের নিম্নস্থ সমস্ত উচ্চ উচ্চ পর্ব্বত জলমগ্ন করিল।

३०। "১৫ হন্তেরও অধিক জল উঠিল এবং পর্বাত
 সকল মগ্ন হইল।

:>। ''এবং কুকুটাদি পালিত জন্ত, আরণ্য-পশু এবং দর্পাদি দরীক্ষপ ও মন্থ্য, এই দকল পৃথিবীর দমস্ত জীবিত প্রাণীর মৃত্যু হইল।

২০ ৷ "এবং প্রত্যেক স্থলচর জীবগণই বিনষ্ট হইল, পশু মালুষ, সরীস্প এবং শূন্যগামী পক্ষী সকলই মৃত হইল, কেবল মাত্র নোয়া এবং তাহার সহিত আর যাহার। নৌকায় ছিল তাহারাই বাঁচিল"।

ঁ ২৪। এবং ১৫০ দিন পর্য্যন্ত জল পৃথিবীর উপর রহিল।"

যে সময় মুখা এই সকল কথা লিখিতেছেন ভার ১৫০০ কি ১৪০০ বৎসর আগে বন্যা হইয়াছিল বলিয়া বাইবেলে লিখিত আছে।

আলেকজ্যাণ্ডারের সমসামন্ত্রিক ক্যালভিয়ান ইতিহাস লেথক বিরোসাদের মতে পৃথিবীব্যাপী এই বন্যা নাইনাস (Ninus) রাজার পিতা বেলাদের (Belus) রাজত্বের ঠিক পূর্ব্বে।

বিখ্যাত চীন জ্ঞানী কংকৃৎসে যিনি খৃষ্টর ৫ ৫১ বংশর পূর্বের্ম জন্মিয়া ছিলেন তিনি চীনের ইতিহাসে লিথিয়াছেন—বন্যার জল আকাশসমান উচ্চ হইয়া অভ্যুচ্চপর্বকভ-চরণ ধৌত করিয়া অল উচ্চ পাহাড়ও সমস্ত খুল, মগ্র করিল। পরে চীন স্ফাট জাসের আক্সায় সেই, জল সরিয়া পড়িল।

এইরূপ আদিয়ার প্রত্যেক জাতিতেই এই বন্যার উল্লেখ দেখিতে পাওয়া যায়! আরারট পর্বত নিম্নন্থ ভূপৃষ্ঠ ফাটিমা উত্তপ্ত পদার্থ নির্গত হওয়াতে, প্রথমে আধুনিক আরারট পর্বত দ্বিহিত প্রদেশেই বন্যা আরম্ভ হইয়া, দেখান হইতে ক্রমে দ্ব দ্বাস্তর পর্যান্ত জল ব্যাপ্ত হইল।

আধুনিক কালের অকটি বন্যার বিবরণ হইতে সেই পুরাতন ভয়ানক বন্যার প্রভাব কতকর্টী বুঝিতে পারা যায়। পূর্ব্বে মিক্সিকো হইতে ছয় দিনের পথে একটি উর্ব্বর প্রদেশ ছিল, দেখানে ধান্যাদি শষ্য প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হইত। ১৭৫৯ ুুুুুগুুুিজে জুনুমানে ঘন ঘন ভূকম্পন ছারা ঐ প্রদেশ ক্রমাগত হুইমাস ধরিয়া আন্দোলিত হুইতে লাগিল। ২৮ শে দেপ্টেম্বরে ঝটকাক্রান্ত সমুদ্রের ন্যায় তরপিত কঠিন পৃথিবীর উপর সহস্র সহস্র সুত্তিকাশৈল উঠিতে পড়িতে লাগিল পরিশেষে ভূপৃষ্ঠ ভেদ করিয়া উত্তপ্ত প্রস্তর ও ধাতুপিও অত্যুক্তে নিক্ষিপ্ত হইয়া ক্রমে তাহা পর্ব্বতে পরিণত হইল। এই গহার-মুখ-নিঃস্তত অনেকগুলি পর্বতের মধ্যে জরুলো নামে একটি পর্বতে প্রাচীন সমভূমি হইতে প্রায় তিনি সহস্র কূট উচ্চ হইয়াছে। এই বিপ্লবের পর যে স্থানে, জরুল পর্কত উৎপন্ন হইল পূর্কে সেই স্থানে क्षिया ७ मानि एपा नास इरे है निमी हिल। विश्व तत দময় ৹এই ছুইৢ নদী উজান বহিলা দমন্ত প্রদেশ জলমগ্র করিয়াছিল এবং বিপ্লবের পর হুইতে ঐ নদীদ্বয় অনেক পশ্চিমে, সরিয়া পড়িয়াছে। এই বন্যায় প্রাচীন বন্যার কিছু আভাষ পাওয়া যায়।

চতুর্থ যুগের নদী এবং সমুদ্রে মৃত্তিকা স্থিতাইরা অনেক স্থানে স্তর সংস্থিতি হইয়াছে।

ইয়োরোপ দিদিলি দ্বীপে আমেরিকার বিখ্যাত প্যাম্পা

সমভূমিতে আফুিকার মিশরে ও ভারতর্ধরের বাঙ্গালা প্রদেশে ততুর্থ যুগের স্তর-সংস্থিতি বিশেষ রূপে লক্ষিত হয়।

ত্তীর যুগের শেষ ভাগ ও চতুর্থ যুগ উৎপন্ন স্তর, জনেকটা একরূপ তবে প্রভেদ এই যে চতুর্থ যুগের স্তর-সকল সমুদ্র কিমা নদীর উপকৃলেই দৃষ্ট হয় এবং ইুয়ারা, বর্তমান সময়ের ভিন্ন ভিন্ন শমুক জাভিতে পরিপূর্ণ।

এই প্রস্তাবটি শেষ করিবার জাগে—হর্য্য হইতে পৃথি-বীর বাষ্পাচক্র ধনিয়া অবধি এখন পর্য্যন্ত আমরা কি দেখি-লাম, একবার ভাবিয়া লওয়া উচিত।

বাষ্প্যয় গোলক হইতে তরল হইয়া কি করিয়া পৃথিবীপৃষ্ঠ ঘন হইল কি করিয়া সমুত্র দেশ মহাদেশ পর্কত ইত্যাদি
স্পষ্ট হইল, কত বিপ্লব পৃথিবীর মন্তকের উপর দিয়া চলিয়া
গেল, কি করিয়া প্রথম প্রাণী স্পষ্টী আরম্ভ হইয়া ক্রমে
উত্তরোত্তর উন্লতি লাভ করিয়া আদিল আমরা নকলি
দেথিয়া অবশেষে প্রাণী জন্মের উন্লতির চরম নীমায় মন্ত্রয়
জাতির জন্ম,দেথিলাম।

এখন পৃথিবীর জলস্থল একটি নির্দিষ্ট আকার ধারণ করিয়াছে, কার্মান উচছাুদ, পর্বত উপান জনিত বিষম বিপ্লব এখন আর সাধারণত দকল স্থানে সর্বাদা হয় না, তাহা এখন কদাচিৎ এবং স্থানিক হইয়া পড়িয়াছে। শীতাতপ বৈষম্য হেতু ভিন্নদেশে এখন ভিন্ন জাতীয় উদ্ভিদ অন্মিতেছে।

[349]

জন-জন্ত স্ল-কিন্ত শৃত্যের জন্ত এখন জাসংখা এবং এই দক্ল দেখিয়া ভাবিবার জন্ত মহয়ত স্ট হই-য়াছে।

জীব জগতের উন্নতি সহকারে কি করিয়া ক্রমে মাত্র্য স্প্ত হইল ভাবিতে গেলে আশ্চর্যা হইতে হয়। সেই সাই-লিউরিয়ান-অন্তর মৃগের মৎস্য-পাথনা কালে উন্নতি লাভ করিয়া কির্রূপে দ্বিতীয় মূগের স্থীস্থদিগের পুঠে বৃদিন এবং পরে ভাহা হইতে উৎক্রপ্ততর হইলা কিরূপে পক্ষীর পক স্ঠ হইল আবার স্রীস্পদিগের অস্পষ্ট থব্ব পদ চতুষ্পদ জহুদিগের জঙ্গে স্পষ্টকুত হইয়া বানরে পূর্ণতা লাভ করিবার পর আরো উন্নতি লাভ করিয়া মন্ত্র্যা-অঙ্গে তাহা কেমন শোভিত হুইল, এক কথায় কি করিয়া আলে অল্লে উন্নত হইনা পথিবী বর্তনান আকারে পরিবর্তিত হইল এই দকল পর্যালোচনা দারা ঈশবের স্ঠির উন্নতির নিয়ম দেখিরী আমরা বিশারাভিভূত হইরা পড়ি, এবং এই প্রাট স্কুলবত মনে উচ্চৃদিত হয় যে, যে ক্রমোরতির দারা পৃথিবীর আকৃতির আমরা পরিবর্ত্তন দৈথিতেছি, সে উন্নতি কি চিরকাল চলিবে? কিমা এই থানেই ভাহার শেষণ যে সকল শক্তির কার্যাহেতৃ হিমালয় আর প্রভৃতি পর্বত্রেণী উৎপন্ন হইরাছে, দেই সকল শক্তি কি চিন্নকাল কার্য্য করিয়া ভবিষ্যতে শত শত পুরাতন পর্কত ধ্বংস পূর্ব্বক নূতন পর্ব্বত স্থা করিতে থাকিবে, কিমা আমরা

এখন পৃথিবীকে বেরূপ অবস্থায় দেখিতেছি পৃথিবী চির-কালই এইরূপ থাকিবে ?

'ভূতকাল অনেকটা বিজ্ঞানের আয়ভাষীন, কিন্তু ভবিষ্যৎ তাহা নহে, তবে অবরোহ প্রণালী অনুসারে ভূত কাল দেখিয়া ভবিষ্যৎ কালের সম্বন্ধে বিজ্ঞান ইহাই কল্পনা করেন যে এই উন্নতি-পরম্পরা আবহমান চলাই সম্ভবপর। ইহার ধারাবাহিতাই তাহার প্রমাণ স্বরূপ। পৃথিবীর জলস্থল-বিভাগ এখন যেরূপ আছে কালে যে পরিবর্ত্তিত হইবে না, ইহা অসম্ভব বলিয়া মনে হয়।

পৃথিবীর ভবিষ্য ইতিহাসের আর একটি পৃষ্ঠা পড়িতে সকলেরই কোঁতৃহল হয়। আদিন কালের আকরিক পদা থের প্রাধান্য লোপ করিষা দেরপ উদ্ভিদ উৎপন্ন হইরাছিল, পরে উদ্ভিদের পরিবর্ত্তে জীবজন্ত এবং জীবজন্তর পরিবর্ত্তে মহুষ্যের প্রাধান্য দৃঠ হইরাছে, দেইরূপ মন্ত্র্যাজাতির প্রাধান্য গিরা অপর উন্নত জাতির আবির্ভাব হইবে কিনা? বিজ্ঞান এ প্রশ্নের উত্তর দিতে অসমর্থ। মঙ্গল ও ক্রমোন্নতি ঈশ্বরের স্কৃষ্টির নিয়ন। এই উন্নতির চরম সীমার্থ মন্থ্যা অবস্থিত কি না ভাহা অনস্ত ব্যাপ্যমান জ্ঞান স্বরূপ ঈশ্বরেই স্ক্রায়িত, ইহা মন্থ্যের জ্ঞানাতীত।

ভূ-গর্ভ।

অপ্তম অধ্যায়।

পুঁথিবীর অভ্যন্তর কি প্রকারণ আমরা পৃথিবীর উপরিভাগ যেরূপ দেথিতেছি, পৃথিবীর অস্তর-প্রদেশও কি দেইরপী

শ্বীভাক্ষ প্রমাণ দারা এ প্রশ্নের কোন উত্তর পাওয়া যায় না। পৃথিবীর ব্যাদার্দ্ধ ৪ হাজার মাইল বা ২১১২০০০০ ছই কোটা একাদশ লক্ষ বিষ হাজার কুট ভাহার মধ্যে কেবল ৫০০০ হান্ধার ফুট মান্থবের চক্ষুগোচর হইয়াছে মাত্র। ইহা অপেক্ষা অধিক দূর নিয়ে খনন করিয়া দেখিবার কোন উপায় এখনো বাহির হয় নাই, ত্তরাং কেন্দ্র পর্যান্ত পৃথিবী-গর্ভ যে কি পদার্থে নির্মিত ভাহাকেহ এখনো নিশ্চয় করিয়া বলিতে পারেন না। তবে যতদূর দেখা গিয়াছে তাহারই উপর যুক্তি থাটা-ইয়া, এবং বৈজ্ঞানিক অনুমান দারা সময়ে সময়ে ভিন্ন ভিন্ন পণ্ডিতেরা ভূগর্ত্ত সম্বয়েন ভিন্ন ভিন্ন মত প্রচার করিয়াছেন। তাহার মধ্যে নিম্নলিখিত চারিটি প্রধান-

১। পৃথিবীর আবরণ কঠিন কিন্তু নিম্নে কেন্দ্র পর্যান্ত অবপদার্থময়।

২। পৃথিবী, কেন্দ্র পর্যন্ত সম্পূর্ণ না হউক প্রায় কঠিন। ৩। পৃথিবীর আবরণ ধেরপ কঠিন ভাহার কেন্দ্রও

তত্রপ, কেবল ভূপৃষ্ঠ ও কেলের মধ্যবন্তী স্থল দ্রবপদার্থময়।

৪। ভূ-পৃষ্ঠ কঠিন কিন্তু নিম্নে কেন্তু পর্যান্ত বাষ্পাময়। পৃথিবীর নিম্নদেশ খতদূর মন্ত্রোর পরীক্ষার অন্তর্ভূত হইয়াছে কেবল ভাহারই উপর নির্ভর করিয়া ভবেতাগণ প্রথম বিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছেন। পৃথিবীর নানা স্থান থনন দারা যে পাঁচ হাজার ফুট মালুষের পরীফ্লাধীন হই-য়াছে তাহাতে দেখা যায় যে, নিম্না অনুনারে ক্রমশই উত্তাপ বাড়িতে থাকে। এই উত্তাপ বুদ্ধির পরিমাণ যদিও পৃথিবীর সকল স্থানে ঠিক সমান নহে, নানা স্থানীয় কারণে (Local cause) ইহার অল্প স্বল্প বৈলক্ষণ্য দেখা যায়, কিন্তু বহু সংখ্যক পরীক্ষা দ্বারা স্থির হুইয়াছে যে পৃথিবীর অন্তরে প্রবেশ করিলে সাধারণতঃ প্রত্যেক ১০০ ফটে ভাপমান যন্ত্রের নুন্যাধিক ১॥ ডিগ্রি উত্তাপ বাড়ে। উত্তাপর্দ্ধির এই নিয়মানুসারে ভূগর্ভে এত উভাপ জমিবার কথা যে কেন্দ্র পর্যান্ত দ্রব-পদার্থনয় হইবারই সভাবনা। ইহা ছাড়া এ মতের পক্ষে আরো অনেক বলবান কারণ আছে। পৃথিবীতে এরূপ অনেক বহুদূরব্যাপী স্তর্মংস্থিতি (Alternate deposit of sedimentary rocks) দেখিতে পাওয়া ষায় যে ভূগর্ভকে তরল মনে করিয়া না লইলে দে সংস্থিতির কোন কারণ নির্দ্ধারিত করা যায় না। ইহা ছাড়া পৃথিবীর কোন অংশ উচ্চ হইয়া উঠিলে তাহার পার্যবর্তী অপর অংশ নীচু হইয়াপড়ে। ভূগর্ভ তরল নাহইলে এরূপ হইত্না। কারণ তরল পদার্থের সাধারণ একটি গুণ এই যে তাহার কোন এক স্থানে অ**থি**ক চাড় পড়িলে তাহার পার্থবর্তী স্থান উচ্চ হইয়া উঠে।

এই মকল এবং অপরাপর কারণে ভূবেঁতাগণ ভূগর্ভকৈ তাব পদার্থময় বলেন।

ভূগ্রভ সমুদ্ধে দিতীয় মতটি জ্যোতিষিক গণনার দারা প্রতিষ্ঠিত। কেমব্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক হপকিন্দ সর্ব্যভোভাবে এক সমান ছুইটি দোলক যন্ত্র (Pendulum) লইয়া একটার নিমুস্থ ধাত্ব গোলকের বদলে একটি নমান ভারের পারদপূর্ণ কাঁচের গোলক বসাইয়া দেন। এই চুইটির গতিবিধি আলোচনা করিয়া ভিনি দেখেন ধাতব দোলক অপেক্ষা পারদপূর্ণ দোলকটি শীঘ্রগামী হয়। পৃথি-বীর স্বক্ষভ্রমণের উপর এই দৃষ্টান্ত থাটাইরা, নানা প্রকার জ্যোতিষিক গণনা ও যুক্তি দারা তিনিই প্রথমে সাব্যস্ত করেন যে ভগর্ভ, কেন্দ্র পর্যান্ত প্রায় সংঘাত-কঠিন। তিনি বলিলেন ভাহার অন্যথা হইলে, অর্থাৎ দ্রব-পদার্থ-পূর্ণ ইইলে, পৃথিবী এথনকার অপেকুণ শীঘ্রগামী হইত; তাহা হইলে ক্রান্তিপাতের বক্রগতি ও মেরু লক্ষ্য পরিবর্তন গতি (Precession and Nutation) এখন যেরপ আছে নিশ্চয়ই সেরপ থাকিত না। পরে সার উইলিয়ম টম্বন্ ও কলিকাতার ভূতপূর্ব আরচ্ডিক্**দ প্রা**ট্ অন্ত নানারপ যুক্তি দারা হপকিন্সের এই মভটির পক্ষ সম-র্থন করেন। যত দিন ফরাসি পণ্ডিত ডিলনে এই মতের

অম প্রমাণ না করেন ততদিন পর্যাক্তা ভূবেতাগণ আপনা-দিগের প্রত্যক্ষ প্রমাণের বিপক্ষেও হপ্কিন্স প্রভৃতি গণিতজ্ঞ পণ্ডিতদিগের কথা ঘাড় পাতিয়া লইতে বাধ্য হই : িলেন। ভূবেত্তাদিগের মধ্যে এক জনও এমন অঙ্ক ও জ্যোতিষ শাস্ত্র-বিশারদ ছিলেন না যিনি হপ্কিন্স প্রভৃতি অসাধারণ গণিতজ্ঞ পণ্ডিতগণের গণনার ভুল ধরিতে পারেন। ফরাদী পণ্ডিত ডিলনে অঙ্ক ও জ্যোতিষ শাস্ত্রে হপকিলদিগের একজন সমকক ব্যক্তি। তিনি উপরি-উক্ত মতটির সমালোচনা করিয়া ভাহার অসারতা দেখাইয়া বলিলেন, পৃথিবী দ্রব-পদার্থে পূর্ণ হইলে তাহার গতির ব্যতিক্রম ঘটবার কোন সম্ভাবনা নাই। তাহা ছাড়া হপ্কিন্সের দোলক যন্ত্রেব পরীক্ষা পৃথিবীর সম্পর্কে কেমন করিয়া থাটিবে ? প্রথমতঃ দোলকের গোলক লম্বমান দণ্ড অবলম্বন করিয়া দোলে ও পৃথিবী নিজের মেরুদণ্ডের চতুর্দ্ধিকে আবর্ত্তন করে, স্থতরাং দোলক যন্ত্রের গতির দৃষ্টান্তে পৃথিবীর গতি নিরূপিত হুটতে পারে না। দিতীয়তঃ কাচে পারদ যেরূপ অসংনিপ্ত থাকে ভূগর্ভস্থ পদার্থ ভাষার উপরিস্থ আবরণের সহিভ শেরপ বিচ্ছিন্ন থাকিলে হপ্কিন্সের সিদ্ধান্ত নিভূল ২ইত, কিন্তু প্রকৃত পক্ষে পৃথিবীর আবরণের সহিত ভূগর্ভের পদার্থ এমনি সংলিপ্ত যে তাহাদের ভিন্ন ভিন্ন অবস্থা সত্তেও উভয়ে কঠিন-পদার্থ-নিশ্মিত একটি বস্তুর নাায়ই কার্য্য করে। পৃথিৰী কেন্দ্ৰ পৰ্য্যন্ত সংঘাত-কঠিন মানিয়া লইলে আরু

একটি গোল বাধে। 🖦 ভাহা হইলে জালামুথীর অগুয়ৎপাতের কি কারণু নির্দেশ করা যাইতে পারে ? বাঁহাদের মতে ভূগর্ভ কঠিন তাঁছারা বলেন, জাল মুখীর অগ্নাৎপাত স্থানীয় কারণ-প্রস্ত। বিশেষ কোন কোন পর্বতগর্ভে যে দকণ পদার্থ নিহিত থাকে কালে তাহাই উল্গীরিত হয়, সে সকল পদার্থ সাধারণ ভূগর্ভের নহে। কিন্তু ইহাতে অনেক আপত্তি আছে। বহুসংখ্যক রাশায়ণিক পরীক্ষা দ্বারা দেখিতে পাওয়া যায় যে কি ইয়ুরোপ, কি আদিয়া, কি আফ্রিকা, কি আমেরিকা, পৃথিবীর সকল স্থানের জালামুখী হইতে একই প্রকার পদার্থ উদ্দীরিত হয়। সহস্র সহস্র ক্রোশ দূরে অবস্থিত জ্মালামুখী হইতে স্থানীয় কারণ বশতঃ একই প্রকার পদার্থ নিৰ্গত হওয়া সভবপর নহে। ইহা ছাড়া জৰ্মাণ বৈজ্ঞানিক সাইমেন্দ্গত বৎদর বিস্থবিয়াদের অগ্যুৎপাত দেথিয়া ভূগর্ভের ভ**রুল**ভার প**ক্ষে অতি** নার**গর্ভ** দুজি দেখাইয়াছে**ন।**

তিনি বিস্তৃবিষাশ পর্কতে গিয়া দেখেন, পর্কতের গছরর মধ্য হইতে হুই তিন সেকেও অন্তর সশব্দে বাষ্পা নির্গত হুইতেছিল। ইহার কারণ নির্দেশ করা স্থকঠিন। পর্কতির পূব গভীর প্রদেশে বাষ্পা প্রস্তুত হইয়া যদি হঠাৎ উদ্দে উঠে তাহা হইলেই প্রদ্রপ হইতে পারে। কিছু তাহা হইলে প্রত্যেক বারের বাষ্পোদণীরণের সঙ্গে প্রিমাণে উত্তপ্ত ধাতু দ্রব (Lava) উবিত হইবার কথা, এবং পর্কতের ধুমনলের ভিতর উপযুক্ত পরিমাণ ধাতব

পদার্থ জমিবার জন্য সময় আবশাক। কাজেই তাহা হইলে ছই তিন দেকেওৈর মধ্যে সশব্দে কেবল মাত্র বাপা উদ্দীর্গ হইত নাণী জন্য সকল আপত্তি থণ্ডন করিয়া নাই-মেন্দ্ এইরূপ বাপোদ্দীরণের এই কারণ দেন বে, নিমোধিত বিশুদ্ধ কিয়া বিমিশ্র জলজান বাপা উপরের বাতাদের অরজানের সহিত মিশিয়া সশব্দে জলিতে থাকে। এবং নামা যুক্তি দেখাইয়া তিনি বলেন, যদি ভ্গর্ভ প্রমণ্যমিয়না হইত তাহা হইলে ভ্গর্ভে এত প্রচুর পরিমাণে জলজান বাপা জন্মাইত না।

অপর কতকঙলি বৈজ্ঞানিকেরা অনা প্রকার যুক্তি দেখাইয়া ভূগর্ভের কাঠিনা প্রমাণ করিবার চেটা কবিয়াছেন। ১৮৪৯ খৃটাব্দে অধ্যাপক জেম্প টন্মন্ গণনা
করিয়া বলেন যে চাপের অধিকা হইলে কোন বস্তুকে
গলাইতে ও দ্রব অবস্থায় রাখিতে অপেক্ষাকৃত অধিক উত্তাপের আবশ্যক করিবে। ১৮৫০ খৃটাব্দে বৃন্দেন মোম ও
গন্ধক প্রভৃতি দ্রব্যের উপর পরীক্ষা করিয়া এই মড়ের
পোষকতা করেন। পরে ১৮৫৪ খৃটাব্দে হপকিন্স নিজে
কি সকল দ্রব্যে পরীক্ষা করিয়া ভূগর্ভ যে কঠিন-এই
মতটি অভান্ত বলিয়া গাঁড় করাইতে চেটা করেন। এই
পরীক্ষা অবলম্বন করিয়া বুক্ষেন বলেন পৃথিবী কেন্দ্র পর্যান্ত
দংঘাত-কঠিন না ইইয়া থাকিতে পারে না। নামকে
উপর্যুপরি থাক্-থাক্ করিয়া রাখিলে, তাহার সর্ব্ব প্রথম

থাক্ গলাইতে যে উদ্ধাপ লাগে, দিতীয় থাক্ গলাইতে তাহা অপেকা অধিক উত্তাপ লাগিবে, তৃতীয় থাক্ গলাইতে আরো অধিক, এই রূপ যতই নিয়ের থাকে আসা। যায় তৃতই তাহাকে গলাইতে অধিক উত্তাপের আবশ্যক হয়। পৃথিবীর কেন্দ্রে এত অধিক চাপ যে তথাকার কোন পদার্থকে যে-সে উত্তাপ গলাইতে পারে না। যে পরিমাণ উত্তাপে কেন্দ্রন্থ পদার্থ গলিতে পারে তৃত প্রচণ্ড উত্তাপ ভূগর্ভে থাকিবার সভাবনা নাই, স্কৃত্রাং ভূগর্ভ সংঘাতক্ষিন।

কিন্তু এই দিদাতের বিক্তরে অনেক আপতি আছে। মোমু, গন্ধক প্রভৃতি যে দকল পদার্থের উপর পরীক্ষা দারা উপরিউক্ত মতটি স্থাপিত, বাস্তবিক পক্ষে, পৃথিবী সে দকল পদার্থে নির্মিত নহে।

এখন দেখা উচিং পৃথিবী ষেত্রপ পদার্থে নির্মিত সেই
রূপ ধাতব ও আকরিক পদার্থে পরীক্ষা করিলে কি ফল
দাঁড়ায় ? দার উইলিয়াম নৈসন্ও হপ্কিন্স্ পরে আবার
ধাতব দ্রব্যে পরীক্ষা করিয়া দেশিলেন, ছেম্স্ ট্ন্সনের
মতটি স্কুল দ্রব্যের সম্বন্ধ থাটে না। যে সকল পদার্থ
তরল অবস্থা ইইতে ঘন অবস্থা পাইবার সময় বিস্তৃত হয়
চাপর্দ্ধি সহকারে সেই সকল বস্তুক্ে গলাইতে ও দ্রব অবস্থায় রাখিতে অল্ল উভাপের আবশ্যক করে, এবং ষে
সকল বস্তু কর্মণ অবস্থা পরিবর্তনের সময় সন্তুচিত হয় চাপাধিক্য সহকারে ভাহাদিগকে গ্লাইভেই অধিক উদ্ভা-পের প্রয়োজন হয়।

ে গতবৎসংক্রেপ্রকাশিত একটি প্রবন্ধে সাইমেনস্এ বিষয় স্বিস্তারে আলোচনা করিয়াছেন। লাগ্লাস্ কল্পিড জনত বাষ্ণারাশি হইতে যদি দৌর জগৎ অভিব্যক্ত হইয়া থাকে ভাহা হইলে সেই বাষ্পা-রাশির গ্রহ উপগ্রহ আকার ধারণ করিবার সময় ছুই প্রকার হইবার সম্ভাবনা। জ্লস্ত বাপারাশি উত্তপ্ত তরল পদার্থে পরিণত হইয়া ক্রমে আরো শীতল হইবার সময়, হয়, তাহার উপরের পৃষ্ঠ শীতল ও কঠিন হইয়া ভিতরের অংশ অনেক ক্ষণ পর্যান্ত তরল অবস্থায় থাকিবে (যেমন গীসের গোলা ঢালাই করিবার কার্থানায় মুন্দর রূপে দেখিতে পাওয়া যায়) নয়, তাহার ভিতরের পদার্থ কঠিন হইয়া ক্রমে উপর পর্যান্ত কঠিন হইবে। উত্তপ্ত তরল পদার্থ শীতল হইবার সময় তাহার উপরের স্তর ঘন হইয়া নিমে ভবিয়া পড়ে, এই ঘনীভূত পদার্থ আভ্যন্তরিক তাপে আবার তরল হইয়া যদি উপরে উঠে **ভাহা इहाँ लहे श्रथमांक अवश इ**श किंख छेशरतत ঘনীভূত পদার্থ নিমে ভূবিয়া গেলে যদি আর তুরল না হয় ভাষা হইলে সেইখানেই ভাষা উত্তরোক্তর গাঢ় হইতে थारक्। भृथियी यनि अथरमाज्ज त्राल मी छन रहेशा थारक ভাহা হইলে ভুগর্ভ তরল, যদি শেষোক্তরপে শীত্ল হইয়া থাকে তবে ভূগর্ভ কেন্দ্র পর্য্যন্ত প্রায় কঠিন। এখন দেখিতে ইইবে পৃথিবী বে পদার্থে নির্মিত তাহা উক্তরূপে নিমগ্ন হইয়া গেলে আবার তরল হইয়া উপরে উঠিবে কিয়া নিমে পড়িয়া ক্রমণঃ দেখানে গাঢ়তর হইতে থাকিবে ?

যে বস্তু তরল হইতে দৃঢ় অবস্থা পাইবার সময় বিস্তৃত হয় তাহাই লয়ু, হইয়া একবার নীচে ডুবিয়া গেলেও আবার তরল হইরা উপরে উঠে এবং যাহা পূর্ব্বোক্তরূপ অবস্থা পরিবর্ত্তনের সময় সঙ্কৃচিত হয় তাহা আর উপরে উঠে না। স্থতরাং দেখা আবশ্যক, পৃথিবী যে পদার্থে নির্মিত তাহা পূর্ব্বোক্তরূপ অবস্থা পরিবর্তনের সময় বিস্তৃত কিম্বা সঙ্চিত হয়। যদি বা সঙ্চিত হয়, সে সঙ্গোচনের পরি-মাণুকত ৭ সঙ্কোচনের মাজা যত কম হইবে, ততই কোন বস্তকে গলাইবার জন্য কম উত্তাপের আবশ্যক। বিস্কৃত্ পরীক্ষা দারা স্থির করেন পৃথিধীর পদার্থ তরল হইতে ঘন হইবার দুময় শতকরা ২০ ভাগ স্কুচিত হয়। এই পরীক্ষার উপরে গণনা করিয়াই সার উইলিয়ম টম্সন ্বলেন, ভূগর্ভ কুঠিন। কিন্তু ম্যালেট্ বড় বড় লেটুহের কার-থানায় দেথিয়াছেন মৃত্তিকা প্রভৃতি পদার্থ শতকরা ৬ ভাগ সক্চিভ হয়। সাইমেনস্ বলেন তিনি ভাহার ভ্রাভার ডেুস্ডেন নগরস্থ কাঁচের কারথানায় দেথিয়াছেন যে দ্রব কাঁচ শীতল হইবার সময় প্রথম খুব সঙ্কৃচিত হয় কি 🕏 কিছু পরে তাহার সঙ্কোচনের মাত্রা কমিয়া বায়, এমন কি বোধ হয় শেষে দৃঢ় হইবার মুহুর্ভে তাহা বিস্তৃত হইয়া পড়ে। পৃথিবী যে পলাথে নির্মিত তাহা কাঁচের সমধর্মী, স্ততরা ভূগর্ভের পলাথ চাপর্দ্ধি হেতুযে কঠিন হইবে এমন বলাযার না।

ভূগর্ভ সম্বন্ধে আর যে ছইট মত বলিবার আছে ভাহার
যুক্তি গুলি অপেকারত সামানা। একটির, স্থূল মর্ম
এই, পৃথিবী প্রকাও হাঁদের ডিমের মত। ডিস্ত শ্বেড
পদার্থ যেমন তাহার উপরিস্থাগা। এবং অভান্তরের
লোহিভাগেশর মধ্যে অবস্থিত, তেমনি পৃথিবীর আবরণ ও
কেল্লের ম্ধাবর্তী স্থান দ্রব পদার্থ পূর্ণ হইরা পৃথিবীর উর্ক্,
নিম্ন ছই ভাগকে বিবৃক্ত করিতেছে।

বৃন্দেন্ মোন গন্ধক প্রভৃতি পদার্থের উপর পরীক্ষা করিয়া বস্তর দ্রাবনের সম্পর্কে উতাপের প্রভাবের বিষয়ে যাহা বলেন তাহাকেই অবল্বন করিলা উপরি উক্ত মতটি অবস্থিত। এই মতের প্রবর্তকেরা করেন, পৃথিবীর যত নীচে যাইবে ততই অবিচ চাপ, আর চাপাধিক্য সফলারে কোন বস্তুকে গলাইতে প্রকালে উত্ত-রোভর অবিক উত্তাপ লাগে, সেকালে নিম্নের পদার্থকে দ্রব অবস্থার রাধিতে জন্মশ অধিক উত্তাপের আবশ্যক। কেন্দ্রে সর্কাপেক্ষা চাপ অধিক; তথাকার পদার্থকে গলাইতে যে প্রচন্ত উত্তাপের আবশ্যক, তাহা কি কেন্দ্রে আহং তাহারা বলেন কেন্দ্রে অভিশ্ব উত্তাপ আছে বটে, কিন্তু তথাপি সেথানকার পদার্থকৈ দ্রব অবস্থার

রাধিবার উপযুক্ত পুঠিও উত্তাপ সেধানে নাই, কাজেই তাহা সংঘাত কঠিন। কিন্তু তেমনি কেন্দ্র হইতে বত উপরে আসা বায় তত চাপ কমে, সেই ক্ষেতু ক্রমণ অপেন্দা-ক্রত কম উত্তাপেই তৎস্থানীয় পদার্থ দ্রব হয়, কাজেই কেন্দ্র প্রথবীর আবরণের মধ্য স্থলে যে পরিমাণে উত্তাপের প্রভাব তাহাতেই সেই স্থানের পদার্থ দ্রব হইবে।

ভূবেভারা উপরি উক্ত মতে কোন আপত্তি করেন না;
সম্পূর্ণ তরল না বলিরা কিছু দূর পর্যান্ত ভূগর্জ তরল বলিলেই
তাঁহাদের আর কিছু বলিবার থাকে না। কিছু উপরি উক্ত
মতের যুক্তি সকল এত সামান্ত যে তাহার মূল্য বড় কম।
ইহা ব্যতীত পুথিবী যে প্রকারে উৎপন্ন বলিয়া বৈজ্ঞানিক
জগতে স্থির ইইরাছে তাহার সহিত এমতটী সম্পূর্ণ বিরোধী।
সংঘাত ইইবার কার্য্য যে পৃথিবীর কেল্ল স্থান ইইতে আরম্ভ
হয় না তাহা পূর্বেই প্রেদণিত হইয়াছে।

চতুর্থ মতাহ্নসারে পৃথিবীর উপরি ভাগ কঠিন, কিন্তু ভূগর্ভ কেন্দ্র পর্যান্ত বাষ্পমর। ইহার পক্ষপোষক যুক্তি গুলি নিতান্ত আহুমানিক, পূর্বের মতের অপেকা এই গুলি আরো অদার। এ মতের প্রবর্তকেরা বলেন পৃথিবীর ঘনত্ব (Mean density) জলের ৫২ গুণ মাত্র। কিন্তু ভূগর্ভে ৫৩ বেশী চাপ, যে পৃথিবীর উপরিস্থ কঠিন পদার্থের ছারা ভূগর্ভ নির্দ্দিত হইলে চাপের আধিক্য বশতঃ ভূগর্ভস্থ পদার্থ এত ভারী হইত যে গড়ে পৃথিবী জল অপেক্ষা ৫২ গুণের অধিক ঘন হইত। কিন্তু তাহা যেকালে হল না তথন ইহা স্থির থে, ভূগর্ভ এমন পদার্থে নির্মিত যাহা পৃথিবীর উপরি-ভাগে আনিলৈ অত্যন্ত লমু হইবে। চাপের আধিকো বস্তর যে ঘনত্বের বৃদ্ধি হয় এই সত্যের উপরেই উপরি-উক্ত অনুমানটি স্থাপিত।

এই নিয়ম অল্লসারে পৃথিবীর ৮০ মাইল নিম্নে বাতাস জলের মত ভারী হইবে, জল আবার ৩৬০ মাইল নীচে পারদের স্থার ভারী হইবে, এবং কর্দম যাহার প্রত্যেক ঘন ফুটের ভার পৃথিবীর উপরি ভাগে ২ মন ২১ সের, ৩৬০ মাইল নীচে তাহার ভার ১৬৮ মন ৩০ সের হইবে, কিন্তু তাহা যে কালে হয় না তথন ভূগর্ভ কেন্দ্র পর্যন্ত মাটার মতন কঠিন দ্রব্যে নির্দ্ধিত নহে; সম্ভবতঃ ভূগর্ভ বাষ্পময়। সেই বাষ্প পৃথিবীর উপরে অত্যন্ত লম্, কিন্তু চাপাধিক্য বশতঃ ভূগর্ভে তাহাতেই বেশ ভার হয়।

কিন্ত এই মতের প্রবর্তকের। যাহা বলেন প্রকৃত পক্ষেতাহা হয় না, বাস্পীয় পদার্থের উপর চাপ অর্প্। করিয়া দেখা গিয়াছে যে চাপ ব্লক্কি সহকারে ক্রমিকই যে ঘনত বৃদ্ধি হইবে এমন নহে। বরঞ্চ দেখা যায় ক্রমাণত চাপ বাড়াইলে শীস্তই এমন এক অবস্থা আদে যথন চাপাধিক্য অনুসারে তাহার আর ঘনত বাড়েনা। যাহা হউক চাপ-বৃদ্ধির দারা যে কি হয় ছোহা এপনো সম্পূর্ণরূপে নিশ্ধারিত হয় নাই। পূর্বেশ মনে হইত

সম্দ্রের তলার বৈরূপ অধিক চাপ তাহাতে জীব জন্ত কিয়া কর্দম থাকিতে পারে না. কিন্তু জাটলান্টিক সাগরের তলা হইতে প্রাণী ও নরম কাদা উঠান ইইরাছে। ইহু ব্যতীত অভ্যান্ত প্রত্যক্ষ পরীক্ষা দেখিরা ওরপ অহমান মৃক্তি সঙ্গত বোধ হর না। মাহুষের আরন্তাধীন চাপ প্রয়োগেই সমস্ত বাঁপার পদার্থ যথন জলাকারে পরিণত হইরাছে তথন এত ভ্যানক চাপে ভূগতে বাষ্প থাকা সন্তাব্য নহে।

এইতে। একটি একটি করিয়া চারিটি মত সংক্ষেপে বিরুত হইল। ইহাদের সকলের সমর্থনকারী মৃ্তিক সকল দেখিলে মনে হয় ভূগর্ভ যে তরল দ্রবপদার্থ-পূর্ণ ইহাই সর্ব্বাপেক্ষা অধিক সম্ভবপর।

ইহা ছাড়া ইতালীয় বৈজ্ঞানিক পালমিয়েরি বলেন, তিনি ঈটনা নামক জালামুণীর গর্ভে জোয়ার ভাঁটা দেখি-য়াছেন। কিন্তু এ বিষয়ের সত্যতা এখনো নিশ্চিত হয় নাই। এ বিষয়টি সপ্রমাণ হইলে ভূগর্ভের তরল্তা সম্পর্কে আর কোন সন্দেহ থাকিবে না।

দশুতি পরলোক গত, ইংলণ্ডের রাজকীয় ইল্যাভিবের্ত। এয়ারি এ বিষয়ে বলেন, যে তাঁহার মতে ভৃগর্ভের অধি-কাংশ-তরল ও উষ্ণ।

^{* &}quot;I do think that a large portion of the central part of the earth is fluid and hot."—On the Probable Condition of the Interior of the Earth by Sir George Airy.

পৃথিবীর পরিণাম!

নবম অধ্যায়।

পৃথিবী-জাত সকল বস্তুই পরিবর্ত্তন নিমেনর নাশবর্তী হইয়া জন্ম, জীবন ও মৃত্যু, এই তিন অবস্থা প্রাপ্ত হয়। সকল বস্তুই বে সমান সময়ে এই তিন অবস্থা পায় এমন নহে। আমরা যে সময়কে এক মুহূর্ত্ত বলি সেই সময়ের মধ্যেই অনেক কীট পতঙ্গ এই তিন অবস্থা অতিক্রম করে। জন্ম হইতে মৃত্যুর মধ্যবর্তী কালকে জীবন কহা যায়। পৃথিবী-জাত সকল বস্তুই এই নিয়মের অধীন, কিন্তু পৃথিবী নিজে এই নিয়মের অধীন কি না? পৃথিবীর জীবনের বিষয় আমরা জানি কিন্তু ইহার মৃত্যু হইবে কি না তাহা আমরা জানি না; আবহ্মান কাল হইতে পৃথিবীকে আমরা যেরপ সমতাবে চলিতে দেখিয়া আসিতেছি তাহাতে আপ্যাততঃ মনে হয় পৃথিবী মৃত্যুর স্বায়ন্তাধীন নহে।

এখন, দেখা যাক পৃথিবীর ভাষে একটা গ্রহের শীবন ও মৃত্যু বলিলে কি বুঝায়। পৃথিবীর এখনকার অবস্থাই ইহার শ্রীবনের অবস্থা। এখন পৃথিবীতে উভিজ্ঞ জন্মা-ইতেছে, নদী বহিতেছে, সমুদ্র তরঙ্গিত হইতেছে; "এখন দিনের পর রাত আসিয়া, পতুর পর শ্রু আসিয়া, পৃথিবীকে

জীব জন্তুর, বাসোণ বোগী করিয়াছে; এক কথার, এখন পৃথিবীতে বাহা হইভেছে তাহাতেই তাহার জীবনের জন্তির জাজ্জন্যমান। এই জবস্থার অভাক হেতুই চল্লকে জামরা মৃত গ্রহ বলি।

পৃথিবীর বায়ুর ভায় হক্ষ বস্তু ভেদ করিয়া যাইতে হইলেও তাহাঁতে বাধা পাইয়া আলোকের তির্ঘাগ্ গতি (Refraction) হয়। কিন্তু চল্ল হইতে আলোক নির্গত হইবার দময় তাহার বক্রগতি হয় না। ইহা হইতেই জানিতে পারা যায় যে চল্লে বায়ু নাই, জার যদিই বা থাকে, তাহা অভ্যন্ত লঘু, দে বায়ুতে পৃথিবীর ভায় জীব জন্তু বাঁচিতে পারে না। চল্লে বায়ু নাই, জলও নাই। আমরা যাহাকে চল্লের ফলঙ্ক বলি তাহা প্রকাণ্ড গহরর মাজ, ঐ দকল গহরর পূর্কে সমুদ্র ছিল, এখন শুকাইয়া ঐরূপ গহরর হইয়াছে। এই দকল এবং অভাভ্য কারণে জ্যোভিবের্তারা বলেন যে চল্লে উভিজ্ঞ কিয়া প্রানী নাই। চল্ল এরূপ মন্দুণভি যে নিজের চারিদিকে যুরিতেই উহার ২৯২ দিন লাগে। যে গ্রহের চল্লের মত অবস্থা হয় ভাহাকেই মৃত কহা যায়।

পৃথিবীর মৃত্যু সম্ভব কি না জানিতে হইলে দেখা আব-শ্যক, পৃথিবীতে এমন কোন পরিবর্তন হইতেছে, কি না যাহাতে তাহার জীবনী-শক্তির হানি করে। দেখা আব-শ্যক, পৃথিবীর জীবনী-শক্তির সঙ্গে এমন কোন প্রতিকৃল শক্তি অবিচ্ছেদ্য ভাবে সমন্ধ রাইয়াছে কি না যাহার অনিষ্ট-জনক কার্য। অলক্ষিত ভাবে পৃথিবীর পরমান্ধ প্রাস করিতেছে। যদি আমরা সেইরূপ প্রতিকূল শক্তি দেখিতে পাই তবে তাহার কার্য্য এখন জভীব স্ক্র হইলেও তাহা হইতে কালে পৃথিবীরও যে চল্লের মত মৃত্ দশা হইবে না—এরূপ কে বলিতে পারে ?

গ্রহের জীবনের একটি প্রধান কারণ, বৈষম্য। বৈষম্য না থাকিলে কোন কার্য্যই হইতে পারে না: যদি সমস্ত পৃথিবী সমতল হইত অর্থাৎ পৃথিবীতে কিছু উঁচু নীচু না থাকিত, তাহা হইলে নদী বহিত না; নদীর গতির কারণ মাধ্যাকর্ষণ বটে, কিন্তু পৃথিবী অসমতল না হইলে মাধ্যাকর্ষণ জলরাশিকে কোথা হইতে কোথায় টানিয়া আনিত ? উষ্ণতার বৈষমাই বায়ুর গতির কারণ। যদি সমস্ত বায়ু সমান গ্রম হইত তাহা হইলে বায়ু বহিত না। বায়ুর কোন একস্থান অধিক উঠা হইলে, ভাহা লঘু হইয়া উপরে উঠে এবং ভাহাদের পরিভ্যক্ত স্থানে চতুম্পার্থস্থ অপেক্ষাকৃত শীতল বায়ু আদিতে থাকে; এইরপে বায়ুবছে। জলের উঞ্ভার বৈষম্যই সমুদ্রের সোতের প্রধান কারণ। সমস্ত সমুদ্রের জল যদি সমান গরম হইত তাহা হইলে জলাশয়ের ভার সমুদ্র নিশচল থাকিত। সমুদ্রে স্রোভ বহিত না। ঔপদাগরিক স্রোভ (Gulf stream) ছারাই ইংলও মন্থোর বাদোপযোগী হইয়াছে। যদি ওপুদার্গরিক স্রোত হইতে ইংলণ্ডের চতু-পাৰ্যন্ত সমুদ্ৰ উফজল না পাইত তাহা হইলে ইংলও প্রায় মেকুসরিহিত দেশের মত শীতু প্রধান হইত। (१) পৃথিবীর কটি দলিহিত প্রদেশে দর্কাপেক্ষা সূর্য্যের উত্তাপ বেশী, এ জন্ম নেথানকার জল হইতে দর্কাপেকা অধিক পরিমানে বাঁপা উঠিতে থাকে; এবং দেই বাংপা পরিণত জলরাশির স্থান গ্রহণ করিবার জন্য মেরুর নিকটস্থ শীতল জলের স্রোভ বহিতে থাকে। এক কথায় বলিতে এই, জগতে যদি উফদার বৈষমানা থাকিত তাহা হইলে জগতের সমস্ত ভীবন-রক্ষণ-কার্য্য একেবারে বন্ধ হইয়া যাইত। অথচ উফতার একটি বিশেষ গুণ এই দেখিতে পাওয়া যায় যে চতুষ্পার্থে সমান ভাবে বিস্তৃত হইবার দিকে ইহার প্রবণতা। কোন স্থানে কোন একটা অত্যস্ত উষ্ণ বস্তু রাখিলে ক্রমে ভাহার উষ্ণভা চারিপাশে সমান ভাবে

[া]রুণ দে লেদেপ যে পানামার যোজকে থাল কাটিবার প্রস্তাব করিয়াছেন, এক থানি আমেরিকা-দেশীয় সংবাদ পতা তাহাতে একটি গৃঢ় অভিসন্ধি দেখিয়া বলেন যে, কুঁান্সের চিরশক্র ইংলঙের অনিষ্ঠ নাধনের জন্মই এ প্রস্তাব। পানামার থাল কাটা হইলে ইংলণ্ডের জীবন রক্ষক ঔপসাগরিক উষ্ণ প্রোত এই নৃতন পথে প্রবাহিত হইয়া ইংলণ্ডকে বাদের অযোগ্য করিবে। ইহা বোধ করি, কবি রামদাস শর্মার ভারত-উদ্ধারের পাশ্চাত্য সংস্করণ।

বিস্তৃত হইতে থাকে। একটা গ্রম্,ও একটা শীতন বস্তু এক সঙ্গে রাথিলে কিছুক্ষণ পরে উভয়েরই উষ্ণত। সমান হয়, শীতন বস্তু পত্টা উষ্ণতা পায়, উষ্ণ বস্তু ততটা হারায়। ইহাকেই বৈজ্ঞানিকেরা আয়ব্যয়ের নিয়ম (Law of Exchange) বলেন। এবং সকল প্রকার তেজই (Energy) কমে উষ্ণতার পরিণত হইবার দিকে উন্পুণ। কাজে কাজেই মনে হয় য়ে, এমন এক সময় আসিবে য়থন সকল প্রকার তেজই উষ্ণতার পরিণত হইয়া জ্ঞাৎময় সমভাবে বিস্তৃত হইবে। সে অবস্থায় পৃথিবীর চল্লের ন্যায় মৃত দশা হইবে।

উপরোক্ত রূপ মৃত্যু ছাড়া গ্রহের আবার এক রূপ মৃত্যু আছে তাহাকে প্রলয় কহা যায়।

প্রনার গ্রহের মৃতদেহের স্বতম্ন অন্তিহ পর্যন্ত থাকে না। আমারা জীবন, মৃত্যু কাহাকে বলে দেথিয়াছি; এখন, প্রলায় কাহাকে বলে ভাহা সবিস্তারে আলোচিত হুইতেছে।

সৌর পরিঁবারভুক্ত পৃথিবীতে বলিয়া আদা হইয়াছে ছই শক্তির কার্যকলে গ্রহণা স্বীয় কক্ষ হইতে বিচ্যুত না হইয়া স্ব্যুকে প্রদক্ষিণ করে। প্রথম, স্বর্যোর নিজাতিন্তি আ্লাকর্ষণ অথবা কেন্দ্রাহ্বণ শক্তি, (Centripetal force)। বিভীয়, দৌর আকর্ষণ অতিক্রম করিয়া গ্রাহের সরল রেখা পথে পলারনের চেষ্টা অথবা তাহার কেন্দ্রা-

তিগ শক্তি (Centrifugal force)। যদি কথনও কোন জ্যোভিদ্ধের এমন অবস্থা হয় যে তাহার কেন্দ্রাতিগ শক্তি অতীব অয় হইয়া পড়ে, তাহা ইইলে স্র্রের আকর্ষণের প্রভাব বৃদ্ধিহেতু সেই জ্যোভিচ্চ ক্রমে স্র্রেগর উপর গ্রিয়া গ্রুড়ে এবং তাহার প্রচণ্ড উন্তাপে তাহা বাচ্পাকারে পরিণত হয়। এইরূপ স্র্রের গ্রাদে পতিত হওয়াকেই গ্রহের প্রন্য বলা যাইতে পারে।

ইহা হইতে স্পট্ট দেখা যাইতেছে, একটা জ্যোতি-কের জীবন রক্ষণের প্রধান কারণ তাহার গতি; কাজেই পৃথিবীর মৃত্যু চিন্তা করিতে গেলে তাহার গতির বিষয় আইলোচনা আবশ্যক। যদি আবহমান কালের মধ্যে পৃথিবীর গতির কোন বৈলক্ষণ্য না দেখা গিয়া থাকে তাহা হইলে পৃথিবীর পরিণামের বিষয় এ হত্র হইতে কিছুই ঠিক করিতে পারা যায় না। কিন্তু বহুকালব্যাপী জ্যোতিষিক অহুসন্ধান হারা বৈজ্ঞানিক পণ্ডিতেরা স্থির করিয়াছেন ত্যে, পৃথিবীর গতির কিছু লাঘুর হইয়াছে। যদিও ইহার মালা চূলের মত বই নয়, তথাপি ইহা হইতে পৃথিবীর গতিহ্রাদ সপ্রমাণ হইয়াছে।

অভি প্রাচীন কাল অপেক্ষা চল্লের গভি এখন কিছু বৃদ্ধিশীল বলিরা হঠাৎ মনে হয়। ইংরাজি ভাষার ইহাকৈ Secular acceleration of the Moon's mean motion বলে। কিন্তু চল্লের গভি বৃদ্ধি হওয়া অভিশয় অসম্ভব

বলিয়া বৈজ্ঞানিকেরা ঠিক করিয়াছেন চল্রের গতি আসলে বাড়ে নাই, পৃথিবীর গতি হ্রাস হেতু চল্রের গতি বাড়ি-রাছে বলিয়া মনৈ হয়। তাঁহারা বলেন চল্লের গতির্দ্ধির কোন কারণই ভাঁহারা দেখেন নাই। গতি বৃদ্ধির অর্থ ই কার্য্যের বৃদ্ধি, ও শক্তি না হইলে কার্য্য হইতে পারে না-অতএব চন্দ্রের গতি বুদ্ধির অর্থ ই এক নূতন শক্তির আবি-র্ভাব। কিন্তু কোথা হইতে এনুতন শক্তির আবির্ভাব হইবে? জগতের শক্তি-সমষ্টির কথনও ক্ষয় বুদ্ধি হইতে পারে না: ইহা জগতে চিরকাল সমান আছে ও থাকিবে, শক্তি রূপাস্তরিত হয় মাত্র। এরূপ না হইলে প্রাকৃতিক নিয়মা-বলী নিভা সমান ভাবে রক্ষিত হইত না, ভাহাতে বৈল-ক্ষণ্য হইত। প্রাকৃতিক নিয়মের নিত্যতার (Uniformity of Natural Laws) উপরেই সমস্ত বিজ্ঞান শাস্ত্র অবস্থিত। এবং যেহেতু চন্দ্রের গতি-বৃদ্ধির কোন কারণ দেখা যায় না, ব্দতএব ইহা নিশ্চয় যে, চল্রের গতি বৃদ্ধি হয় নাই। তবে গতি বৃদ্ধি হইয়াছে বলিয়া মনে হয় কেন? বৈজ্ঞা-নিকেরা বলেন, পৃথিবীর গতি হ্রাস হইয়াছে বলিয়া ঐরূপ মনে হয়। কিন্তু এই রূপ কেবল একটা অনুমান ক্রখন কোন একটা মতের ভিত্তি হইতে পারে না। পৃথিবীর গতি হ্রাস করিতে প্রাত্তাক্ষ পক্ষে যতুশীল কোন বিশেষ কারণ দেখিতে না পাইলে আমরা উপরি উক্ত যুক্তিকে निजाञ्च आञ्चमानिक विनश अवहिन। कतिए পातिजाम :

কিন্তু এর প একটি প্রভাজ কারণ বৈজ্ঞানিকেরা নির্দ্ধারিভ করিতে পারিয়াছেন।

সমুদ্রের জলের এক প্রকার গতি আছে বাহাকে আমরণ জোয়ার ভাঁটা বলি। এই জোয়ার ভাঁটা পৃথিবীর গতি অপহরণ করিষা ভাহার প্রাণ বিনাশে বত্নশীল। পৃথিবীর স্থানীয় ও জলীয় অংশের উপর চন্দ্রের আকর্ষণের বৈষমাই (Differential attraction) এই জোয়ার ভাঁটার প্রধান কারণ। স্থা এত দ্বে অবস্থিত যে ভাহার জল ও স্থানের উপর প্রায় সমানই আকর্ষণ, ভাহার বৈষম্য অভিকম; সেই জন্য স্থেগ্র সহিত জোয়ার ভাঁটার গৌণ সম্পূর্ক। * চন্দ্র জনরাশিকে আকর্ষণ দারা ফাঁপাইয়া ভোলে,

^{*} আকর্ষক ও আকৃষ্ট বস্তুর মধ্যে দ্রন্থ বাড়িলে আকর্ষণের প্রভাব হান হয়, এবং তরল বস্তুর কোন এক অংশ অপর অংশ হইতে সহজেই বিচ্ছিন্ন হয় কিন্তু দৃঢ় বস্তুর সে রকম হয় না। এই কারণে কোন তরল বস্তু আকৃষ্ট ইইলে, তাহার উপরিভাগেই আকর্ষণের কার্যা আরম্ভ ইইয়ৢ৳ সে তরল বস্তুকে সহজে ক্ষীত ৢকরে, এবং দৃঢ় বস্তু আকৃষ্ট ইইলে তাহার কেল্পে আকর্ষণের কার্যা ছারস্ত হুইয়ৢ৳ তাহার সমুদায় অংশকে এক সময়ে সমানছাবে (as a whole) আকর্ষণ করে। কিন্তু জলের উপরিছাগ হইতে পৃথিবীর কেল্পের দ্রন্থ প্রায় ৪০০০ মাইল
লিয়া জল অপেক্ষা স্থল ভাগের উপর চল্লের আক্র্যণের
ঐভাব কম হয়, সেই জন্ত স্থল অপেক্ষা জলভাগ অধিক
দীত হইয়া উঠে। স্ব্যু হইতে পৃথিবীর দ্রন্থ এত অধিক

কিন্তু কোথা হইতে সে জলরাশির পার্বগামী গাত হয় ? চক্র ত আর তাহাকে অন্য কোন দিকে গতি দিতে পারে 'না, এবং বাহিরের কোথা হইতেও গতি পাইবার সন্তা-বনা নাই। তবে এ গতি কোথা হইতে আদে ?

চন্দ্র কর্তৃক উন্নমিত এই জলরাশি পৃথিবীর ঘুরিবার সময় তাহার কঠিন হুল অংশের সহিত ঘর্বণে সেই স্থল-ভাগের গতি লইয়া গতি পায়।—এই কথাট স্বদয়ঙ্গন করাইবার জন্য একটি সামান্য দৃষ্টান্ত দেখানো যাউক।

একটি গোলা চালাইরা একটি স্থির গোলাকে আঘাত করিলে যেমন সেই গমনশীল গোলার শক্তি পাইরা স্থির গোলাটি চলিতে থাকে তেমনি পৃথিবীর মূর্ণান কঠিন আংশের আঘাতে গতি পাইরা জলরাশি চলিতে থাকে। পৃথিবী যে জলকে এইরূপ গতি দেয়, পৃথিবী এ শক্তি কোথা হইতে পার ? সে ত আর অন্য কোন স্থান হইতে নৃত্ন শক্তি পাইরা জলকে চালাইতে পারে না, নিজের

ষে তাহার তুলনার ৪০০০ মাইল কিছুই নহে, কাজেই জল স্থানর উপর স্বর্ধার আকর্বণের বৈষম্য অতি অয়। সেই জন্য বাস্তবিক পক্ষে পৃথিবীর উপর স্বর্ধার 'আকর্বণ শৃক্তি চন্দ্রের অপেক্ষা অধিক হইলেও তাহাতে চন্দ্রের আকর্ষণের মত জলকে ক্ষীত করিতে পারে না। চন্দ্র অপেক্ষাকৃত পৃথিবীর অনেক নিকটে অবস্থিত বল্লিয়া ৪০০০ মাইলেই তাহার আকর্ষণের অনেক তারতম্য হয়।

गिं शिक्ष का कि मा দেখিতে •পাওয়া যায় ষে, এইরূপে পৃথিবীর গতি-শক্তির কিছু লাঘব হয়। পূর্ব্বের দৃষ্টাস্তে উলিখিত গোলার মধ্যে যদি গুইটিরই সমান ভার ও আয়তন হয়, তাহা হইলে দ্বির গোলাকে চাৰাইতে গিয়া গ্ৰনশীল গোলা শীঘ্ৰই থানিয়া যায় এবং তাহার গতি পাইয়া স্থির গোলা চলিতে থাকে। যদি পৃথিবীর স্থলীয় অংশ ও তাহার সহিত যে জল রাশির ঘর্বণ হয়, এ ছয়ের ভার সমান হইত তাহা হইলে পৃথি-বীর গতিও থামিয়া যাইবার সম্ভাবনা হইত। সমান নহে বলিয়াই ভাহার গতির কেবল অল্ল মাত্র বেগহাস হয়। এবিষয়ে স্বার একটা দৃষ্টাস্ত দেখা যাউক। এক খণ্ড প্রস্তার কোন জতগামী চাকার গাত্রস্পর্শ করিলে সেই চাকার গতি পাইয়া প্রস্তর থও দূরে চলিয়াযায়, কিন্তু এই কার্য্যে যতটুকু শক্তি বায়িত হয়, তাহা চাকার গতির হিদাবে থরচ পড়ে। উহাতে ক্রতগামী চাকার কিছু বেগ কমিয়া যায়। নেই রূপ দেখা শায়, পৃথিবীর গি ক্লিক্তি পূর্ব্বোক্ত কারণে কিছু কমিয়া গিয়াছে। এখন, নিজের চারিদিকে ঘুরিতে পৃথিবীর পূর্ব্ব অপেক্ষা অধিক नमञ्ज लाला, काष्म काष्म रूपा-अनिकिन नमरवत रेन्धा এখন কিছু বাড়িয়াছে। এই জনাই চল্লের গতি বৃদ্ধি हरेशाह, वर्शा शृक्तालका अब मःश्वक निवान एक पृति-তেছে মনে হয়।

ইহা ব্যতীত পৃথিবীর গতি-লাঘ্ধ হইবার আর একটা কারণ দেখিতে পাওয়া যায়।

নানা প্রকার বৈজ্ঞানিক যুক্তি দারা স্থির হইয়াছে যে আকাশের এমন কোন স্থানই নাই যেথানে ঈথর (Ether) না আছে। যদিও ইথর এত পুন্ম যে উহা মাধ্যাকর্ষণের অধিকার বহিভূতি বলিয়া কল্লিড হয়, তথাপি বৈজ্ঞানিকেরা বলেন যে ঈথরের সহিত ঘর্ষণেও শক্তির হানি হয়: এইরূপ বলিবার কারণ এই যে, এনকি দারা আবিষ্কৃত একটি ধুমকেতুর কক্ষ ক্রমশই ছোট হইয়া আদিতেছে অর্থাৎ ক্রমশই ঐ ধুমকেতুর কেন্দ্রাতিগ গভি ক্মিয়া যাইতেছে। ইহার অন্য কোনই কারণ দেখিতে পাওয়া যায় না; কাজেকাজেই বৈজ্ঞানিকেরা ঐরপ বলিভে বাধ্য হইয়াছেন। যদি একটা জ্যোতিক ঈথর ঘর্ষণে খ্লথগতি হইতে পারে তবে অন্যান্য জ্যোতিকই^{*}বা কেন সেরূপ না হইবে ? এই কারণ হইতে যদিও অতি অল্লই ফল হইবার মন্তাবনা তথাপি ইহাও পৃথিবীর পৃত্যুর জন্য কারণের সহায়তা করিতে পারে।

এইত দেখিতে পাওয়া গেল পৃথিবীর গতি কমিবার দিকে উন্মুখ। এই কার্যা অপ্রতিহত ভাবে চলিলে কালে যে পৃথিবী ক্র্যো মিশাইয়া যাইবে—ইহাই সন্তাব্য। বলিবার আবশ্যক নাই এই ঘটনার অনেক পূর্কেই পৃথিবীতে আর জীবের বসতি থাকিবে না, পৃথিবী চল্লের মত হইয়া পড়িবে। ইহা ছাড়া আধুনিক বৈজ্ঞানিকেরা ষে সক্ষোচন নিয়মকে হর্ষের স্থ-পরিমাণ উত্তাপ রক্ষার কারণ মনে করেন, যাছা "পৃথিবীর উৎপত্তি" লধ্যায়ে বলিয়া আসা হইয়াছে, তাহা সত্য হইলে হুর্ষের প্রভাব চিরস্থায়ী হইবার সন্থাবনা নাই। সমপরিমাণে উত্তাপ দিবার নিমিত্ত হুর্ষের তাহা হইলে প্রত্যেক শতাব্দীতে হুই যোজন করিয়া সন্ধৃচিত হওয়া আব-শাক, কিন্তু বহুকাল ধরিয়া এইরপ উত্তাপ বিকিরণ ও সক্ষোচন দ্বারা পরিমিতায়তন হুর্যা কি কালে শীতল হইয়া যাইবে না ?

উত্তাপ বিক্ষেপ করিয়া হুর্ঘাভান্তর বাপ্পীয় অবস্থা ইইডে তরঁল বা কঠিন হইতে আরস্ত হইরাছে কি না ভাহা এগনো অপরিজ্ঞাত, দেই জন্য কতদিন হুর্ঘের উত্তাপ এইরূপ সমভাবে থাকিবে ভাহা নিশ্চয় গণনা করা যায় না। তবে উত্তাপ রক্ষার জন্ম হুর্ঘের যে পরিমাণে সন্থটিত হওয়া আবশ্যক দেই সন্ধোচন-পরিমাণ গণনার ঘারা স্থলতঃ এইরূপ বলা যাইতে পারে যে আর ৫০ লক্ষা বংশরে হুর্ঘ্য আয়তনে এখনকার অর্জেক হইয়া যাইবে এবং হুর্য্যের অভ্যন্তরদেশ যদি এখনো কঠিন হইতে আরস্ত হইয়া না থাকে তবে সন্তবতঃ তখন কঠিন হইতে আরস্ত হইয়া ক্রমশঃ উত্তাপ হারাইতে থাকিবে। এই নিয়মের বশে চলিলে স্বর্ধ্যক্ষ আর ১০০ লক্ষ বংসর পর্য্যন্তও হুর্য্য জীবন রক্ষার উপযোগী উত্তাপদিতে পারিবে কি না সন্দেহ।

বর্ত্তমান বৈজ্ঞানিকদিপের মতাছ্যসারে পৃথিবীর বিনাশ এক প্রকার নিশ্চিত বলিয়ামনে হয়। কিছু মাধে মাকে নৃত্তন সতোর আবিছিয়। সহকারে এত অধিক বৈজ্ঞানিক মত পরিবর্ত্তিত হইয়াছে যে সে বিষয়ে উদাহরণ সংগ্রহের প্রয়োজন নাই। এখন উপরে সন্ধিবেশিত মত গুলি যে কালে পরিবর্ত্তিত কিছা পরিতাক্ত হইবে না—ইহাই বাকে নিশ্চর করিয়া বলিতে পারে ? যাহাই ইউক মহলময় ঈশ্বরের রাজ্যে শেষে মঙ্গল ইইবেই।

OPINION OF THE PRESS.

मौপ-निर्<u>का</u> ।

We have no hesitation in pronouncing this book to be by far the best that has yet been written by a Bengali lady, and we should no more hesitate to call it one of the ablest in the whole literature of Bengal.

CALCUTTA REVIEW.

"দীপ-নির্বাণ নামে একথানি অভিনব নভেল্ জামরা সমালোচনার জন্ত পাইরাছি। তনিরাছি এ থানি কোন সম্রান্ত বংশীরা মহিলার লেথা। আব্লোদের কথা, স্ত্রীলো-কেরঁ এরপ পড়াতনা, এরপ রচনা, এরপ সহৃদয়তা এরপ লেথার ভন্দী বঙ্গদেশ বলিয়া নয় অপর সভাতর দেশেও অল্ল দেখিতে পাওয়া যায়।

সাধারণী।

বসম্ভোৎসব।

Basanta Utsab * * * has here and there passages of such intrinsic poetic beauty and natural worth that we have little doubt it will make its way to every lover of Bengali literature. The songs in pp, 8, 21, and 33, and especially the one in dedication, are truly poetic, and have an exquistely delicate touch. There is no melodrama in Bengali, that we know of, which is so throughly chaste and sweet, so rich in charms of Poetry. and, therefore, none so well calculated to improve the taste of the play-going public. We have little hesitation in declaring that it will, at no distant date, 'revolutionize the exsisting style of operawriting in Bengali by giving it a healthy tone and moral vigour which it so much wants. As we read it, its morning freshness and lyrical sweetness steal upon us, and we feel as if we were in a "bubble of visionary happiness" unruffled by the tempests blowing without. We cordially recommend it to the reading public, and sincerely congratulate the author on her very excellect production. We shall be glad to see it in the hands of every reader of Bengali literature.

We hear the anthor is a lady of a very respectable Bengali family of Calcutta. 1t is customary to make some relaxations of strict critical canons in favour of lady writers. We are not inclined to countenance such partiality, nor is there any necessity for it, in the present case. Basanta Utsab can stand upon its own merits.

Indian Mirror.

This channing little work is, we understand, the production of a Bengali lady, otherwise known as the authoress of *Dip Nirban*. It has an immense interest for us. Written by a lady belonging to an illustrious family in Bengal, it shows, in the clearest manner possible, the many advantages to be derived from a superior order of mental training among females.

The number of operatic pieces in Bengali is small, much less the number of good and readable ones. But here we have a work containing a number of exquiste songs. The scenes are all well conceived. And we are of opinion that its production is a marked indication of a cultivated mind and refined taste, so rarely to be met with in the ordinary run of Bengali operas. We may venture to say Basanta Utsab is the best of its kind in the Bengali language. The song serving as dedi-

cation Lila's songs of despair and disappointed love, and those of Sangit and Kabita have a charming effect upon the reader. The third scence, Act I, which brings us to the temple of Maya Debi with Udasini absorbed in prayer is exquisitely grand. And we can well conceive what a telling effect it will have on the audience if properly managed. From what we have said above we have no hesitation in asserting that Basanta Utsab is a work of intrinsic merit and that it differs widely from other works of its class in its superior moral tone and purity of sentiments and expressions. We heartily wish it may have an extensive circulation.

BRAHMO PUBLIC OPINION.

আজকাল বন্ধভাষায় বিশুদ্ধ ভাবপূর্ণ গীতিনাট্য অতি বিরল। কার্ধাকুঞ্চের প্রেম, মানভঞ্জন ইত্যাদি পুরাতন গর লইয়া যে দকল গীতিনাট্য রচিত হইয়াছে তাহাতে বন্ধনাদীদের ক্ষচি যে অত্যন্ত দূষিত হইয়া পড়িয়াছে তাহা বলা বাল্লা। বসন্ত উৎসব এরূপ স্থক্ষচিনিন্দিত গীতিনাট্য নহে। ইহার কবিতাগুলি প্রথম হইতে শেষ পর্যন্ত উৎকৃষ্ট ও বিশুদ্ধ ভাবে পরিপূর্ণ। স্থীদের ফুল্ভোলা, লীলার নৈরাশ্য, শোভার ভালবাসা, উদাদিনীর মন্ধ্রভক্ষ অতি

স্কচারুরূপে চিত্রিত হইরীছে। আমরা এই স্থন্দর গীতিনাট্য থামির উৎকৃষ্ট অভিনয় দেখিতে অপেক্ষা করিতেছি।

নববিভাকর।

The writer of this small opera is a Bengali lady who is very favorably known to our readers as the authoress of Dip Nirvan a novel which has been noticed at considerable length in a previous number of this *Review*. The present work fully sustains the reputation of its writer. The subject of the opera is a well conceived story of two male and two female lovers, The story is told in an exquisite style. The authoress displays high poetical powers, and many of her descriptions are charming webs of fancy woven by a fine and subtle instinct of poetry.

This is indeed the best Bengali opera we have yet seen. Its writer is an honour to her sex and to her country.

CALCUTTA REVIEW, JANAURY 1881.

ছিন্ন-মুকুল।

Another good book is before us-Chinna Mukul a Novel by the authoress of Dip Nirban and Basanta Utsob, The workmanship throughout is exactly what might be expected from so able a literary artist. It is a pleasant transition to nature and fancy-to the calm and placid sweetness of Indian home life from the din and bustle of war. the gorgeous magnificence and heroic grandeur of the ancient Rajput Princes of Dip Nirban. A deep shade of Tragedy pervades the whole of the book, giving its color to more than one of the principal characters broken in here and there by a faint glimmer of incidental comic seenes which instead of relieving the senses, serves to thicken the gloom around. The dialogues are well sustained. The style is, as is characteristic of thsi writer, chaste, clear, sweet, and vigorous. The book is interspersed with many charming little songs, all of which, it is a pity, are not set to tune. Almost al of the characters are exteemely natural especially Kanak the heroine of the story. She is an admirable portrait of self-sacrifice and disappointed love. Instances of such grand womanheroism and abnegation of self liberate the fancy

and gladden the heart. The character of Promod her selfish brother, has hardly, been less cleverly drawn. It is not difficult to find original of such character in this cold, calculating world. Niraja, the other femal charactor, thrives well up to a certain point, and then dwindles into insignificance in the greater interest which one feels for Kanak.

The pages that described the conflict of feelings in Kanak's mind, obedience to her brother and guardian on the one side and the dictates of an all-absorbing love on the other, constitute an interesting reading, and are sure to give the book in which they occur a respectable place in Bengali fiction.

INDIAN MIRROR.

মালতী।

It is a sweet short story simply told. It is gratifying to see that the talented authoress does not allow her powers to remain idle.

গাথা।

This little book of poetical taies is a novelty in Bengali literature, and a novelty the charms of which challenge our sincere admiration. The poetry is the poetry of genuine heart-felt pathos—powerful from its sublimity and affecting from its tenderness. There is not a word or image in the Gathas to disturb the placid tenor of sacred med ancholy that pervades it, nor an idea or conception to break our dream of soft communion with something holy and far removed from earth. Lest we should be deemed too rhetorical, we give below, a rather loose translation of a picture drawn by the writer of an unhappy girl—lost, in the reveries of her sorrow and pains *

Perhaps it would be needless to inform the reading public that the writer of the Gatha under review is the noted writer of Dip Nirnun, Basanta Utsab, Malaty, and Chinna Muhnl. An honest historian of Bengali literature will find himself puzzled in doing justice to a fair writer who commencing her literary career with the Dip Nirban at an early age, could surprise the literary public with 'gifts that would live as long as that literature lives.—Sunday Mirror, Septemper 11, 1881.

The writer of this charming little book of poetical tales is Srimati Svarna Kumari Devi a daughter of our well-known fellow-townsman, the Venerable Babu Denendra nath Tagorc. While vet in her teens she commenced four years agher literary career with the Dip Nirvan. The works of the fair writer like those of the late lamented Miss Toru Dutt, possess, for obvious reasons, a peculiar interest, Miss Toru Dutt finisheed her education in Europe and wrote in foreign languages, while Srimati Svarna Kumari is and has always been an inmate of the zenana, and she writes in her mother-tongue. An educated Hindu woman's observations of mcn and things in general, embodied in a chaste and vigorous style can hardly fail to arrest the attention of the student of literature and the social philospher.

The first production of Srimati Svarna Kumari Devi, Dip Nirvan, an historical romance, made its appearance in 1876; and it is no exaggeration to say that the literary public was supprised with it. As the book, which possessed great merits, did not disclose the name of its writer, speculation was naturally rife as to is authorship. It became known in course of time that the accomplished writer was a young Hindu lady belonging to one of the highest families in the metropolis. The

Dip Nirvan, as might have been expected called forth warm encomiums from literary critics and the Bengali reading public. It displyed such beautiful conception and skilful delineation of characters, such depth and purity of thought 'and such chasteness and eloquence of style, that the public was forced to the conclusion, that the writer was possessed of high talents. The calcutta Reviewer felt no hesitation in prononucing Dip Nirban "to be by far the best book that has yet been written by a Bengali lady" and in calling 'it one of the ablest in the whole literature of Bengal." It is needless to add that the work gave promise of great future excellence, Srimati Svarna Kymari Devi's two next books "Basanta Utsav" or the Spring Festival, a melodrama and "Chhinna Mukul" or the Broken Blossom, a novel, followed each other in quick succession. Basanta Utsav contains many passages of intrinsic poetic beauty and many sweet songs, which testify to the writer's powers as a poet and a musical composer. She has evidently inherited a large share of the superior musical talents of her family, which has the honour of claiming Raja Sourindra Mohun Tagore as one of its ornaments. Chhinna Mukul, which is a tale of our own days comes quite up to the mark, and fully supports the

previous reputation of the writer. She thenproduced Malati an excellent novel, in which within a short compass, are vividly portrayed some of the subtlest workings of the heart.

Srimati Svarna Kumari Devi's last published. work is Gatha, which is now before us. It is a collection of four beautiful idvlls and as such, a nevelty in Bengali literature. Its poetry, as a contemporary justly remarks "is the poetry of genuine heart, felt pathos-powerful from its sublimity and affecting from its tenderness," and its versification is delicate and sweet." It is difficult to single out any one passage when so many challenge our admiration. But the best piece in the book is certainly that with which it concludes. The story on which this truly pathetic piece is based is very simple. A young man leaving behind his beloved and charming wife goes to a distant foreign country to fight the battle of life, He achieves success and sets out for home. He. however, enceunters the grave perils of a shipwreck on the return journey, and reaches his destination just in time to clasp in his agonised bosom the almost lifeless from of his wife. The feelings and situation of the unfortunate wife are beautifully conceived and skilfuly delineated.

The richness of imagination with which the

cpicture of the final catastrophe is drawn cannot be sufficiently admired, and reminds us of some of Byron's vigorous touches.

It is customary to make some relaxation of strict critical canons in favour of lady writers. But there is no necessity for extending this indul gence of the productions of Srimati Evarna Kumari Devi * *

The works of Srimati Svarna Kumari Ghosal show clearly that she is well read in both English and Sanskrit poetry as well as in European works of imagination; and we perfectly agree with the Calcutta Correspendent of the *Hindu* of Madras, an extract from whose letter we published in these columns some little while ago, "that never before in Bengal did a lady writer of such real powers and abilties appear, and shed such a lustre on the literature of her country" as the talented artheress of Dip Nirvan Basanta Utsav, Chinna Mukul, Malati and Gatha.

HINDOO PATRIOT.

To readers of this Review, the writer of this work is already favorably known as the authoress of a good Bengali novel, entitled $Di_{T^{nirenta}}$ and of a good Bengali opera entitled Basanto Utsan.

The work before us consists of four small love stories in verse. The stories, we must say, are all happily conceived, indicating a refined and cultivated taste, a poetical frame of mind, and a sweet, tender, and some times even vigorous, fancy. The stories are told in a half lyrical, half narrative style, of which the fair writer seems to be a perfect master. Her versification is sweet, smooth, musical and eloquent. She appeals strongly to her reader's feelings. She describes the minds of lovers with great skill, and she has also a fine pencil for external objects.

Calcutta Review.

>।' দীপনির্ব্ধাণরচয়িত্রী কর্তৃক প্রণীত, মানতী, ছিন্ন-মুকুল, বসস্ত উৎসব, গাথা ও দীপ-নির্ব্ধাণ।'

বঙ্গের চিরভূষণ-স্বরূপা দীপনির্বাগিরচয়িন্ত্রীর উচ্চশ্রেণীস্থ কাব্যোপন্যাসসমূহ বালিকা কুস্থমকুমাগীর কুস্থমিকার সহিত এস্থলে একত্র স্থাপিত ও একস্থত্তে গ্রথিত রহিয়াছে। দীপ-নির্বাণ, ছিন্নমুকুল ও গাথা প্রভৃতি গ্রন্থ এভাবে এবং এইরূপে সমালোচিত হইতে পারে না। আমরা যদি কথনও হিমেন্দ, হানামোর, হেরিয়েট মাটিনিয়ু এবং মেরায়া এজওয়ার্থ প্রভৃতি রুটিশললনাদিগের কবিয় ও লিপিনৈপুণ্যের সমা-লোচনা করিতে অবসর পাই, তাহা হইলে ভুলনায় সমা- লোচনা করিরা তথন আমরা এই চিরস্বরণীর বজনলনার কবিছ ও চিত্রনৈপুণ্যের পরিচর দিব। ইহাঁর সম্বন্ধে সম্প্রতি আমরা এই মাত্র বলিতে ইচ্ছা করি যে, ইহাঁর পূপামরী নেথনীর উপর ভারতীর পূপার্টি হউক, এবং বলের যে সকল শিক্ষাস্থরাগিণী কুলকামিনী নেথা পড়া শিথিতে ইচ্ছা করেন, তাঁহারা একবার ইহাঁর গ্রন্থগুলি মনোবোগ সহকারে পাঠ করুন। পড়িলে অনেক বিষয়েই তাঁহাদিগের ও আমাদিগের উপকার ইইতে পারে।

বান্ধব, পৌষ ১২৮৮।